

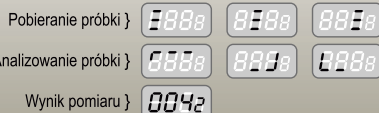
Instrukcja obsługi

1. Przed pierwszym użyciem - otworzyć pokrywę baterii, włożyć baterie AAA 1.5V 2szt, zamknąć. Założyć ustnik do alkomatu.

2. Wykonanie testu.

- **Start** - Należy wcisnąć przycisk włącznika START aż do usłyszenia sygnału dźwiękowego „beep”. Przez pewien czas będzie trwał proces stabilizacji sensora alkomatu. Liczby na wyświetlaczu będą spadały aż do 00. Proces ten trwa około 15 sekund.
- **Ponowny start** - Po pomiarze alkomat wyłączy się automatycznie. Aby przeprowadzić następny test należy ponownie włączyć alkomat. Przez jakiś czas będzie trwał automatyczny proces ponownej stabilizacji sensora alkomatu. Liczby będą spadały w różnym tempie aż do 00. Proces ten trwa około 13 sekund.
- **Pobieranie próbki** - W czasie gotowości alkomatu należy przez około 4-5 sekund wdmuchiwać powietrze bezpośrednio w ustnik, aż do usłyszenia dwóch sygnałów dźwiękowych „beep”.
- **Analizowanie próbki** - Kiedy próbka jest analizowana na wyświetlaczu LCD pojawi się „wędrująca linia”. Po zakończeniu analizy próbki na wyświetlaczu pojawi się wynik pomiaru w promilach. Po 15 sekundach tester wyłączy się automatycznie, co zasygnalizuje komunikatem Out.
- **Restartowanie** - Prosimy wykonać kolejny pomiar co 3-4 minuty.

Wskazania graficzne alkomatu podczas wykonywania testu:



Uwagi

- Uwzględnij okres co najmniej 20 minut pomiędzy ostatnią konsumpcją alkoholu oraz paleniem papierosów a testowaniem.
- Zamknięte pokoje ze słabą wentylacją lub klimatyzacją mogą opóźnić czas niezbędny do resetowania pomiędzy testami.
- Zanieczyszczenie sensora (czujnika) śliną albo alkoholem, opóźni czas konieczny dla resetowania pomiędzy kolejnymi testami oraz może być powodem błędu pomiaru.
- Gdy pobierasz próbkę powietrza, nie blokuj otworu ujścia powietrza, który znajduje się po przeciwległej stronie ustnika.
- Używaj tylko ustników, które są zatwierdzone przez producenta.
- Uwzględnij czas 1-2 minut przerwy pomiędzy kolejnymi testami.
- Wykonywanie kalibracji alkomatu jest niezbędne dla jego prawidłowego funkcjonowania.
- Nie ma alkomatów, których nie trzeba kalibrować.
- Kalibracje należy wykonać co 6-12 miesięcy lub po 500 testach.
- Przed pierwszym użyciem alkomatu, koniecznie zapoznaj się z instrukcją obsługi
- Konserwuj oraz kalibruj alkomat wyłącznie w autoryzowanym serwisie.
- Jeśli nie używasz alkomatu dłuższy czas, wyjmij z niego baterie i przechowuj osobno.
- Zawsze wymieniaj baterie jeśli są rozładowane. Praca na rozładowanych bateriach zakłuci działanie alkomatu i może doprowadzić do uszkodzenia sensora.

V.AOBL

ALCO FIND

Alkomat Elektrochemiczny

AF-35

- Profesjonalny sensor elektrochemiczny
- Najwyższa jakość i precyzja
- Funkcja diagnostyczna
- Wynik na wyświetlaczu LCD
- Futerał w komplecie

Dziękujemy za zakup profesjonalnego alkomatu AF-35. Prosimy o zapoznanie się z instrukcją przed korzystaniem z urządzenia. Użycie niezgodnie z instrukcją może skutkować błędem pomiaru!

Zestaw zawiera:

- Alkomat AF-35
- Baterie AAA 2szt.
- Ustniki 6 sztuk
- Futerał na alkomat
- Instrukcję obsługi



CE RoHS Proszę przeczytać instrukcję przed użyciem alkomatu.

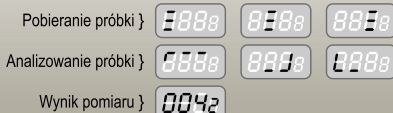
Instrukcja obsługi

1. Przed pierwszym użyciem - otworzyć pokrywę baterii, włożyć baterie AAA 1.5V 2szt, zamknąć. Założyć ustnik do alkomatu.

2. Wykonanie testu.

- **Start** - Należy wcisnąć przycisk włącznika START aż do usłyszenia sygnału dźwiękowego „beep”. Przez pewien czas będzie trwał proces stabilizacji sensora alkomatu. Liczby na wyświetlaczu będą spadały aż do 00. Proces ten trwa około 15 sekund.
- **Ponowny start** - Po pomiarze alkomat wyłączy się automatycznie. Aby przeprowadzić następny test należy ponownie włączyć alkomat. Przez jakiś czas będzie trwał automatyczny proces ponownej stabilizacji sensora alkomatu. Liczby będą spadały w różnym tempie aż do 00. Proces ten trwa około 13 sekund.
- **Pobieranie próbki** - W czasie gotowości alkomatu należy przez około 4-5 sekund wdmuchiwać powietrze bezpośrednio w ustnik, aż do usłyszenia dwóch sygnałów dźwiękowych „beep”.
- **Analizowanie próbki** - Kiedy próbka jest analizowana na wyświetlaczu LCD pojawi się „wędrująca linia”. Po zakończeniu analizy próbki na wyświetlaczu pojawi się wynik pomiaru w promilach. Po 15 sekundach tester wyłączy się automatycznie, co zasygnalizuje komunikatem Out.
- **Restartowanie** - Prosimy wykonać kolejny pomiar co 3-4 minuty.

Wskazania graficzne alkomatu podczas wykonywania testu:



Uwagi

- Uwzględnij okres co najmniej 20 minut pomiędzy ostatnią konsumpcją alkoholu oraz paleniem papierosów a testowaniem.
- Zamknięte pokoje ze słabą wentylacją lub klimatyzacją mogą opóźnić czas niezbędny do resetowania pomiędzy testami.
- Zanieczyszczenie sensora (czujnika) śliną albo alkoholem, opóźni czas konieczny dla resetowania pomiędzy kolejnymi testami oraz może być powodem błędu pomiaru.
- Gdy pobierasz próbkę powietrza, nie blokuj otworu ujścia powietrza, który znajduje się po przeciwległej stronie ustnika.
- Używaj tylko ustników, które są zatwierdzone przez producenta.
- Uwzględnij czas 1-2 minut przerwy pomiędzy kolejnymi testami.
- Wykonywanie kalibracji alkomatu jest niezbędne dla jego prawidłowego funkcjonowania.
- Nie ma alkomatów, których nie trzeba kalibrować.
- Kalibracje należy wykonać co 6-12 miesięcy lub po 500 testach.
- Przed pierwszym użyciem alkomatu, koniecznie zapoznaj się z instrukcją obsługi
- Konserwuj oraz kalibruj alkomat wyłącznie w autoryzowanym serwisie.
- Jeśli nie używasz alkomatu dłuższy czas, wyjmij z niego baterie i przechowuj osobno.
- Zawsze wymieniaj baterie jeśli są rozładowane. Praca na rozładowanych bateriach zakłuci działanie alkomatu i może doprowadzić do uszkodzenia sensora.

V.AOBL

ALCO FIND

Alkomat Elektrochemiczny

AF-35

- Profesjonalny sensor elektrochemiczny
- Najwyższa jakość i precyzja
- Funkcja diagnostyczna
- Wynik na wyświetlaczu LCD
- Futerał w komplecie

Dziękujemy za zakup profesjonalnego alkomatu AF-35. Prosimy o zapoznanie się z instrukcją przed korzystaniem z urządzenia. Użycie niezgodnie z instrukcją może skutkować błędem pomiaru!

Zestaw zawiera:

- Alkomat AF-35
- Baterie AAA 2szt.
- Ustniki 6 sztuk
- Futerał na alkomat
- Instrukcję obsługi



CE RoHS Proszę przeczytać instrukcję przed użyciem alkomatu.

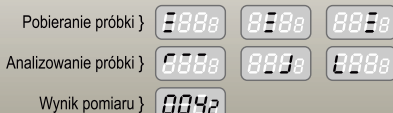
Instrukcja obsługi

1. Przed pierwszym użyciem - otworzyć pokrywę baterii, włożyć baterie AAA 1.5V 2szt, zamknąć. Założyć ustnik do alkomatu.

2. Wykonanie testu.

- **Start** - Należy wcisnąć przycisk włącznika START aż do usłyszenia sygnału dźwiękowego „beep”. Przez pewien czas będzie trwał proces stabilizacji sensora alkomatu. Liczby na wyświetlaczu będą spadały aż do 00. Proces ten trwa około 15 sekund.
- **Ponowny start** - Po pomiarze alkomat wyłączy się automatycznie. Aby przeprowadzić następny test należy ponownie włączyć alkomat. Przez jakiś czas będzie trwał automatyczny proces ponownej stabilizacji sensora alkomatu. Liczby będą spadały w różnym tempie aż do 00. Proces ten trwa około 13 sekund.
- **Pobieranie próbki** - W czasie gotowości alkomatu należy przez około 4-5 sekund wdmuchiwać powietrze bezpośrednio w ustnik, aż do usłyszenia dwóch sygnałów dźwiękowych „beep”.
- **Analizowanie próbki** - Kiedy próbka jest analizowana na wyświetlaczu LCD pojawi się „wędrująca linia”. Po zakończeniu analizy próbki na wyświetlaczu pojawi się wynik pomiaru w promilach. Po 15 sekundach tester wyłączy się automatycznie, co zasygnalizuje komunikatem Out.
- **Restartowanie** - Prosimy wykonać kolejny pomiar co 3-4 minuty.

Wskazania graficzne alkomatu podczas wykonywania testu:



Uwagi

- Uwzględnij okres co najmniej 20 minut pomiędzy ostatnią konsumpcją alkoholu oraz paleniem papierosów a testowaniem.
- Zamknięte pokoje ze słabą wentylacją lub klimatyzacją mogą opóźnić czas niezbędny do resetowania pomiędzy testami.
- Zanieczyszczenie sensora (czujnika) śliną albo alkoholem, opóźni czas konieczny dla resetowania pomiędzy kolejnymi testami oraz może być powodem błędu pomiaru.
- Gdy pobierasz próbkę powietrza, nie blokuj otworu ujścia powietrza, który znajduje się po przeciwległej stronie ustnika.
- Używaj tylko ustników, które są zatwierdzone przez producenta.
- Uwzględnij czas 1-2 minut przerwy pomiędzy kolejnymi testami.
- Wykonywanie kalibracji alkomatu jest niezbędne dla jego prawidłowego funkcjonowania.
- Nie ma alkomatów, których nie trzeba kalibrować.
- Kalibracje należy wykonać co 6-12 miesięcy lub po 500 testach.
- Przed pierwszym użyciem alkomatu, koniecznie zapoznaj się z instrukcją obsługi
- Konserwuj oraz kalibruj alkomat wyłącznie w autoryzowanym serwisie.
- Jeśli nie używasz alkomatu dłuższy czas, wyjmij z niego baterie i przechowuj osobno.
- Zawsze wymieniaj baterie jeśli są rozładowane. Praca na rozładowanych bateriach zakłuci działanie alkomatu i może doprowadzić do uszkodzenia sensora.

V.AOBL

ALCO FIND

Alkomat Elektrochemiczny

AF-35

- Profesjonalny sensor elektrochemiczny
- Najwyższa jakość i precyzja
- Funkcja diagnostyczna
- Wynik na wyświetlaczu LCD
- Futerał w komplecie

Dziękujemy za zakup profesjonalnego alkomatu AF-35. Prosimy o zapoznanie się z instrukcją przed korzystaniem z urządzenia. Użycie niezgodnie z instrukcją może skutkować błędem pomiaru!

Zestaw zawiera:

- Alkomat AF-35
- Baterie AAA 2szt.
- Ustniki 6 sztuk
- Futerał na alkomat
- Instrukcję obsługi



CE RoHS Proszę przeczytać instrukcję przed użyciem alkomatu.

3. Błędy alkomatu.

- FLB** | **Błąd próbki** - Próbką była pobierana za krótko lub powietrze było wdmuchiwane za słabo w ustnik alkomatu. Prosimy powtórzyć pomiar.
- Out** | **Błąd czasu** - Jeśli próbka nie została pobrana przez 20 sekund od momentu zasygnalizowania na wyświetlaczu gotowości testera do pomiaru, pojawi się **Out** i tester wyłączy się automatycznie.
- OutC** | **Błąd temperatury** - Jeśli alkomat jest włączony przy temperaturze różnej od akceptowalnej (0-40°C), na wyświetlaczu pojawia się komunikat **OutC**.
- BAE** | **Błąd baterii** - Kiedy wskaźnik wskazuje na rozładowanie baterii niezwłocznie wymień baterie. Przeprowadzenie prób przy rozładowanych bateriach może doprowadzić do uszkodzenia sensora (jednostki pomiarowej).
- Err2** | **Błąd testera** - Kiedy na wyświetlaczu pojawi się komunikat "Err2", do alkomatu dostała się zbyt duża ilość śliny odczekaj 20 minut i spróbuj ponownie.
- 500** | **Kalibracja** - Łączna ilość testów to 500. Jest to czas w którym należy oddać alkomat do kalibracji. Skontaktuj się z serwisem w celu dokonania kalibracji urządzenia. Dane kontaktowe podane są w tej instrukcji.

4. Pamięć pomiaru.

- Wcisnąć przycisk pamięci "M" przez kilka sekund.
- Najnowszy wynik pomiaru pojawi się jako pierwszy, kolejne wyniki pomiarów wyświetlą się po ponownym naciśnięciu przycisku pamięci.
- Pamięć zapamiętuje 10 ostatnich pomiarów.
- Zapisanie wartości starsze niż 10 ostatnich pomiarów kasują się automatycznie.

Ostrzeżenia

- Nie wdmuchuj do testera dymu z papierosa lub płynów.
- Nie używaj alkomatu jako miernika, aby pić a następnie kierować pojazdem. Nie ma żadnego bezpiecznego poziomu spożycia alkoholu przed prowadzeniem pojazdu!
- Przechowuj unikając ekstremalnej temperatury i dostępu dzieci.
- Jeśli na wyświetlaczu pojawi się: **Er** - skontaktuj się z serwisem.

Specyfikacja techniczna

Wskazania B.A.C.	0.000 – 0.500% BAC 0.00 – 5.00‰ 0.00 – 2.50mg/l
Dokładność	+/- 0.005%BAC w 0.1%BAC w temp. 25°C +/- 0.05‰ w 1.0‰ w temp. 25°C +/- 0.025mg/l w 0.50mg/l w temp. 25°C
Gotowość do pomiaru	Około 15 sekund od uruchomienia
Sensor / czujnik	Elektrochemiczny
Zasilanie	Baterie alkaliczne AAA 2szt. (w komplecie)
Wyświetlacz	4-cyfrowy LCD
Wymiary	47mm x 108mm x 17mm
Waga	85g (bez baterii)
Kalibracja	Co 12 miesięcy lub po 500 testach
Temperatura pracy	5 - 40°C

Specyfikacja techniczna może ulec zmianie

Dystrybutor: BEAN, ul. Targowa 33A lok. 30,
03-728 Warszawa / Polska
tel. 22-8581508, e-mail: serwis@bean.pl

Producent:
DaTech Co. Ltd.
Wyprodukowano w Korei

Gwarancja

Alkomat AF-35

Urządzenie powinno być kalibrowane wyłącznie w autoryzowanym punkcie serwisowym firmy BEAN, dane poniżej. Jeśli urządzenie będzie serwisowane lub naprawiane w innych punktach serwisowych, pełną odpowiedzialność za niewłaściwe funkcjonowanie oraz uszkodzenia ponosi właściciel/użytkownik urządzenia. Kalibracja: Aby uzyskać dokładne wyniki, alkomat powinien być kalibrowany co 6-12 miesięcy lub po wykonaniu 500 pomiarów. Gwarancja nie obejmuje kosztów ponownej kalibracji. Zaniedbanie kalibracji przez użytkownika może powodować uszkodzenie sensora/czujnika urządzenia. Dokładność wskazań każdego typu alkomatu może obniżyć się w trakcie normalnego procesu użytkowania. Niewłaściwe wskazania mogą również wystąpić w skutek niewłaściwej obsługi. Częstotliwość kalibracji urządzenia zależy od: typu alkomatu, zastosowanego w nim sensora, intensywności jego wykorzystywania, ilości przeprowadzanych testów, sposobu użytkowania, warunków przechowywania itp. Firma BEAN nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane niewłaściwym użytkowaniem urządzenia. Wyniki podane przez alkomat są podane wyłącznie w celach informacyjnych. Według obowiązującego prawa urządzenie nie jest urządzeniem dowodowym.



Znak przekreślonego kosza informuje, że produkt ten jako odpad, może zawierać substancje niebezpieczne dla środowiska naturalnego i zdrowia człowieka. Polskie prawo pod karą grzywny zabrania wyrzucania zużytych części z tego urządzenia razem z innymi odpadami i nakazuje oddać je do punktu zbiórki odpadów elektrycznych i elektronicznych. Przestrzegając tego przepisu chronisz środowisko naturalne. W cenę tego produktu wliczono opłatę recyklingową. Informacja powyższa dotyczy również baterii, jeśli są dodane do urządzenia. Segreguj odpady.

3. Błędy alkomatu.

- FLB** | **Błąd próbki** - Próbką była pobierana za krótko lub powietrze było wdmuchiwane za słabo w ustnik alkomatu. Prosimy powtórzyć pomiar.
- Out** | **Błąd czasu** - Jeśli próbka nie została pobrana przez 20 sekund od momentu zasygnalizowania na wyświetlaczu gotowości testera do pomiaru, pojawi się **Out** i tester wyłączy się automatycznie.
- OutC** | **Błąd temperatury** - Jeśli alkomat jest włączony przy temperaturze różnej od akceptowalnej (0-40°C), na wyświetlaczu pojawia się komunikat **OutC**.
- BAE** | **Błąd baterii** - Kiedy wskaźnik wskazuje na rozładowanie baterii niezwłocznie wymień baterie. Przeprowadzenie prób przy rozładowanych bateriach może doprowadzić do uszkodzenia sensora (jednostki pomiarowej).
- Err2** | **Błąd testera** - Kiedy na wyświetlaczu pojawi się komunikat "Err2", do alkomatu dostała się zbyt duża ilość śliny odczekaj 20 minut i spróbuj ponownie.
- 500** | **Kalibracja** - Łączna ilość testów to 500. Jest to czas w którym należy oddać alkomat do kalibracji. Skontaktuj się z serwisem w celu dokonania kalibracji urządzenia. Dane kontaktowe podane są w tej instrukcji.

4. Pamięć pomiaru.

- Wcisnąć przycisk pamięci "M" przez kilka sekund.
- Najnowszy wynik pomiaru pojawi się jako pierwszy, kolejne wyniki pomiarów wyświetlą się po ponownym naciśnięciu przycisku pamięci.
- Pamięć zapamiętuje 10 ostatnich pomiarów.
- Zapisanie wartości starsze niż 10 ostatnich pomiarów kasują się automatycznie.

Ostrzeżenia

- Nie wdmuchuj do testera dymu z papierosa lub płynów.
- Nie używaj alkomatu jako miernika, aby pić a następnie kierować pojazdem. Nie ma żadnego bezpiecznego poziomu spożycia alkoholu przed prowadzeniem pojazdu!
- Przechowuj unikając ekstremalnej temperatury i dostępu dzieci.
- Jeśli na wyświetlaczu pojawi się: **Er** - skontaktuj się z serwisem.

Specyfikacja techniczna

Wskazania B.A.C.	0.000 – 0.500% BAC 0.00 – 5.00‰ 0.00 – 2.50mg/l
Dokładność	+/- 0.005%BAC w 0.1%BAC w temp. 25°C +/- 0.05‰ w 1.0‰ w temp. 25°C +/- 0.025mg/l w 0.50mg/l w temp. 25°C
Gotowość do pomiaru	Około 15 sekund od uruchomienia
Sensor / czujnik	Elektrochemiczny
Zasilanie	Baterie alkaliczne AAA 2szt. (w komplecie)
Wyświetlacz	4-cyfrowy LCD
Wymiary	47mm x 108mm x 17mm
Waga	85g (bez baterii)
Kalibracja	Co 12 miesięcy lub po 500 testach
Temperatura pracy	5 - 40°C

Specyfikacja techniczna może ulec zmianie

Dystrybutor: BEAN, ul. Targowa 33A lok. 30,
03-728 Warszawa / Polska
tel. 22-8581508, e-mail: serwis@bean.pl

Producent:
DaTech Co. Ltd.
Wyprodukowano w Korei

Gwarancja

Alkomat AF-35

Urządzenie powinno być kalibrowane wyłącznie w autoryzowanym punkcie serwisowym firmy BEAN, dane poniżej. Jeśli urządzenie będzie serwisowane lub naprawiane w innych punktach serwisowych, pełną odpowiedzialność za niewłaściwe funkcjonowanie oraz uszkodzenia ponosi właściciel/użytkownik urządzenia. Kalibracja: Aby uzyskać dokładne wyniki, alkomat powinien być kalibrowany co 6-12 miesięcy lub po wykonaniu 500 pomiarów. Gwarancja nie obejmuje kosztów ponownej kalibracji. Zaniedbanie kalibracji przez użytkownika może powodować uszkodzenie sensora/czujnika urządzenia. Dokładność wskazań każdego typu alkomatu może obniżyć się w trakcie normalnego procesu użytkowania. Niewłaściwe wskazania mogą również wystąpić w skutek niewłaściwej obsługi. Częstotliwość kalibracji urządzenia zależy od: typu alkomatu, zastosowanego w nim sensora, intensywności jego wykorzystywania, ilości przeprowadzanych testów, sposobu użytkowania, warunków przechowywania itp. Firma BEAN nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane niewłaściwym użytkowaniem urządzenia. Wyniki podane przez alkomat są podane wyłącznie w celach informacyjnych. Według obowiązującego prawa urządzenie nie jest urządzeniem dowodowym.



Znak przekreślonego kosza informuje, że produkt ten jako odpad, może zawierać substancje niebezpieczne dla środowiska naturalnego i zdrowia człowieka. Polskie prawo pod karą grzywny zabrania wyrzucania zużytych części z tego urządzenia razem z innymi odpadami i nakazuje oddać je do punktu zbiórki odpadów elektrycznych i elektronicznych. Przestrzegając tego przepisu chronisz środowisko naturalne. W cenę tego produktu wliczono opłatę recyklingową. Informacja powyższa dotyczy również baterii, jeśli są dodane do urządzenia. Segreguj odpady.

3. Błędy alkomatu.

- FLB** | **Błąd próbki** - Próbką była pobierana za krótko lub powietrze było wdmuchiwane za słabo w ustnik alkomatu. Prosimy powtórzyć pomiar.
- Out** | **Błąd czasu** - Jeśli próbka nie została pobrana przez 20 sekund od momentu zasygnalizowania na wyświetlaczu gotowości testera do pomiaru, pojawi się **Out** i tester wyłączy się automatycznie.
- OutC** | **Błąd temperatury** - Jeśli alkomat jest włączony przy temperaturze różnej od akceptowalnej (0-40°C), na wyświetlaczu pojawia się komunikat **OutC**.
- BAE** | **Błąd baterii** - Kiedy wskaźnik wskazuje na rozładowanie baterii niezwłocznie wymień baterie. Przeprowadzenie prób przy rozładowanych bateriach może doprowadzić do uszkodzenia sensora (jednostki pomiarowej).
- Err2** | **Błąd testera** - Kiedy na wyświetlaczu pojawi się komunikat "Err2", do alkomatu dostała się zbyt duża ilość śliny odczekaj 20 minut i spróbuj ponownie.
- 500** | **Kalibracja** - Łączna ilość testów to 500. Jest to czas w którym należy oddać alkomat do kalibracji. Skontaktuj się z serwisem w celu dokonania kalibracji urządzenia. Dane kontaktowe podane są w tej instrukcji.

4. Pamięć pomiaru.

- Wcisnąć przycisk pamięci "M" przez kilka sekund.
- Najnowszy wynik pomiaru pojawi się jako pierwszy, kolejne wyniki pomiarów wyświetlą się po ponownym naciśnięciu przycisku pamięci.
- Pamięć zapamiętuje 10 ostatnich pomiarów.
- Zapisanie wartości starsze niż 10 ostatnich pomiarów kasują się automatycznie.

Ostrzeżenia

- Nie wdmuchuj do testera dymu z papierosa lub płynów.
- Nie używaj alkomatu jako miernika, aby pić a następnie kierować pojazdem. Nie ma żadnego bezpiecznego poziomu spożycia alkoholu przed prowadzeniem pojazdu!
- Przechowuj unikając ekstremalnej temperatury i dostępu dzieci.
- Jeśli na wyświetlaczu pojawi się: **Er** - skontaktuj się z serwisem.

Specyfikacja techniczna

Wskazania B.A.C.	0.000 – 0.500% BAC 0.00 – 5.00‰ 0.00 – 2.50mg/l
Dokładność	+/- 0.005%BAC w 0.1%BAC w temp. 25°C +/- 0.05‰ w 1.0‰ w temp. 25°C +/- 0.025mg/l w 0.50mg/l w temp. 25°C
Gotowość do pomiaru	Około 15 sekund od uruchomienia
Sensor / czujnik	Elektrochemiczny
Zasilanie	Baterie alkaliczne AAA 2szt. (w komplecie)
Wyświetlacz	4-cyfrowy LCD
Wymiary	47mm x 108mm x 17mm
Waga	85g (bez baterii)
Kalibracja	Co 12 miesięcy lub po 500 testach
Temperatura pracy	5 - 40°C

Specyfikacja techniczna może ulec zmianie

Dystrybutor: BEAN, ul. Targowa 33A lok. 30,
03-728 Warszawa / Polska
tel. 22-8581508, e-mail: serwis@bean.pl

Producent:
DaTech Co. Ltd.
Wyprodukowano w Korei

Gwarancja

Alkomat AF-35

Urządzenie powinno być kalibrowane wyłącznie w autoryzowanym punkcie serwisowym firmy BEAN, dane poniżej. Jeśli urządzenie będzie serwisowane lub naprawiane w innych punktach serwisowych, pełną odpowiedzialność za niewłaściwe funkcjonowanie oraz uszkodzenia ponosi właściciel/użytkownik urządzenia. Kalibracja: Aby uzyskać dokładne wyniki, alkomat powinien być kalibrowany co 6-12 miesięcy lub po wykonaniu 500 pomiarów. Gwarancja nie obejmuje kosztów ponownej kalibracji. Zaniedbanie kalibracji przez użytkownika może powodować uszkodzenie sensora/czujnika urządzenia. Dokładność wskazań każdego typu alkomatu może obniżyć się w trakcie normalnego procesu użytkowania. Niewłaściwe wskazania mogą również wystąpić w skutek niewłaściwej obsługi. Częstotliwość kalibracji urządzenia zależy od: typu alkomatu, zastosowanego w nim sensora, intensywności jego wykorzystywania, ilości przeprowadzanych testów, sposobu użytkowania, warunków przechowywania itp. Firma BEAN nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane niewłaściwym użytkowaniem urządzenia. Wyniki podane przez alkomat są podane wyłącznie w celach informacyjnych. Według obowiązującego prawa urządzenie nie jest urządzeniem dowodowym.



Znak przekreślonego kosza informuje, że produkt ten jako odpad, może zawierać substancje niebezpieczne dla środowiska naturalnego i zdrowia człowieka. Polskie prawo pod karą grzywny zabrania wyrzucania zużytych części z tego urządzenia razem z innymi odpadami i nakazuje oddać je do punktu zbiórki odpadów elektrycznych i elektronicznych. Przestrzegając tego przepisu chronisz środowisko naturalne. W cenę tego produktu wliczono opłatę recyklingową. Informacja powyższa dotyczy również baterii, jeśli są dodane do urządzenia. Segreguj odpady.