



▷ Dopuszczalna zawartość alkoholu w organizmie kierowcy w krajach europejskich

Należy przestrzegać przepisów regulujących dopuszczalną zawartość alkoholu w organizmie kierowcy

Limit mg/l	Opis
0,40	Wielka Brytania, Irlandia, Luksemburg, Malta
0,25	Austria, Belgia, Bułgaria, Cypr, Dania, Finlandia, Francja , Niemcy, Grecja, Włochy, Łotwa, Holandia, Portugalia, Słowenia, Hiszpania
0,20	Litwa
0,10	Norwegia, Polska, Szwecja
Zerowa tolerancja	Estonia, Rumunia, Słowacja, Czechy, Węgry

Zależność między różnymi jednostkami stosowanymi w Europie: 0,25 mg/l = 25 µg/100 ml

TRYB WYŚWIETLANIA: (opcja wybierana w momencie zakupu)

Tryb wyświetlania 1: alkomat ETHYWAY V2 posiada certyfikat NF dla progu wykroczenia 0,25 mg/l w wydychanym powietrzu (próg wykroczenia we Francji).

Po przekroczeniu 0,24 mg/l na wyświetlaczu pojawi się komunikat HI i urządzenie wyda sygnał dźwiękowy.

Tryb wyświetlania 2: w przypadku szczególnego zastosowania, zwłaszcza w kontekście medycznym, na potrzeby stowarzyszeń ds. walki z jazdą pod wpływem alkoholu lub wyłącznie do celów wykrywania, urządzenie wyświetla wartość cyfrową powyżej progu wykroczenia do wartości 0,49 mg/l w wydychanym powietrzu, zgodnie z NF EN 16280. Po przekroczeniu tego limitu wyświetla się komunikat HI. Sygnał dźwiękowy jest wydawany po osiągnięciu 0,25 mg/l.

Wstęp

•Urządzenie jest przeznaczone do pomiaru obecności alkoholu w wydychanym powietrzu. Wyniki pomiarów uzyskane za pomocą tego urządzenia służą do diagnozowania zatrucia alkoholem.

Urządzenie zapewnia dokładny pomiar zawartości alkoholu w przedziale 0,00 - 0,18 i 0,30 mg/l.

Ważne informacje przed poddaniem się kontroli:

- Odczekać minimum 20 minut od spożycia ostatniej porcji alkoholu.
- Odczekać minimum 5 minut po spożyciu dowolnego rodzaju żywności lub napoju, wypaleniu papierosa lub zażyciu leków. Niektóre substancje mogą zakłócić odczyt (żywność, napoje, papierosy lub leki itp.).
- Niezasosowanie się do tych procedur może skutkować zafałszowanymi wynikami.
- Temperatura użytkowania od +10°C do +40°C.

▸ **Zasilanie**

- Przesunąć klapkę baterii z tyłu urządzenia
- Włożyć 2 baterie alkaliczne AAA 1,5 V zgodnie z biegunowością oznaczoną symbolami +/-

▸ **Sposób użycia**

- Nałożyć ustnik na końcówkę do wdmuchiwania powietrza (wymienić po każdym użyciu).

• **Stosowanie ustnika:**

Rozerwać folię ochronną.

Nie zdejmować folii ochronnej, aby nie zanieczyścić miejsca, do którego przyłożone zostaną usta, co pozwoli uniknąć ryzyka skażenia.

Nałożyć ustnik na urządzenie przytrzymując na nim palcami folię ochronną.

Po użyciu, zdjąć ustnik przez folię, którą należy zachować po jego nałożeniu.

Nie dotykać bezpośrednio jednorazowych ustników.

- Nacisnąć i przytrzymać przycisk TEST.

Zwolnić przycisk po włączeniu się urządzenia.

Wyświetli się liczba już wykonanych wdmuchnięć.

- Alkomat przygotowuje się teraz do przeprowadzenia pomiaru. Odczekać do końca odliczania:

- Po zakończeniu odliczania wyświetlą się litery CCC.

Wziąć głęboki wdech i dmuchać nieprzerwanie w ustnik przez cały czas, kiedy słyszalny jest sygnał dźwiękowy, do momentu usłyszenia kliknięcia oznaczającego rozłączenie pompki.

- Na ekranie wyświetla się teraz „---” w oczekiwaniu na wynik pomiaru.

Następnie przez 15 sekund będzie wyświetlać się wynik.

- Urządzenie wyłącza się automatycznie.

•Tryb pamięci:

Po przeprowadzeniu pomiaru, wynik wyświetla się na ekranie przez 15 sekund. W tym czasie, po upływie 7 sekund, rozlegnie się krótki sygnał dźwiękowy. Po tym sygnale, można nacisnąć przycisk test, aby wyświetlić 10 ostatnich wyników pomiarów. Zapisane w pamięci wyniki wyświetlają się począwszy od ostatniego przeprowadzonego pomiaru.

► Rozwiązywanie problemów

Komunikat	Opis	Uwagi
Nie wyświetla się żaden komunikat	Nacisnąć i przytrzymać przycisk TEST. Zwolnić przycisk, po włączeniu urządzenia.	Jeżeli problem nie ustępuje, sprawdzić baterie.
E01~ E08	Problem z wykryciem wdmuchiwanego powietrza.	Należy dmuchać nieprzerwanie przez 5 do 7 sekund. Najczęściej wyświetlający się komunikat, E06, oznacza przerwanie dmuchania lub niewysytarczającą objętość.
bat	Słabe baterie.	Wymienić baterie.
HI	Zawartość alkoholu przekracza limit wyświetlania.	Powyżej 0,24 mg/l w przypadku Francji. (tryb wyświetlania 1). Powyżej 0,49 mg/l (tryb wyświetlania 2).
Err	Urządzenie nie jest gotowe.	Przeprowadzić pomiar ponownie.
E-0	Poza zakresem temperatury użytkowania.	Korzystać z urządzenia w miejscu, w którym temperatura wynosi od 10 do 40°C.

Ważne informacje

- Zawsze korzystać z alkomatu po założeniu jednorazowego ustnika. Jego brak może spowodować trwałe uszkodzenie ogniwa paliwowego, które nie jest objęte gwarancją.
 - Odczekać minimum 20 minut po spożyciu ostatniej porcji napoju alkoholowego.
 - Odczekać minimum 20 minut po spożyciu napoju alkoholowego lub żywności albo zażyciu leków.
 - Używać w zakresie temperatur od 10°C do 40°C.
 - Przechowywanie: -20°C do +70°C
 - Wzorcowanie: czas użytkowania do kolejnego wzorcowania wynosi maksymalnie 1 rok (patrz data kontroli urządzenia).
- Uwaga: przekroczenie okresu 1 roku może skutkować błędnymi wynikami pomiarów. Operacje wzorcowania może przeprowadzać wyłącznie serwis techniczny firmy OBJECTIF PREVENTION.
- W przypadku różnicy temperatur między jednym miejscem a drugim, odczekać kilka minut przed przystąpieniem do korzystania z urządzenia.
 - Nie przechowywać w miejscu narażonym na bezpośrednie nasłonecznienie.
 - Chronić przed upadkiem i silnymi uderzeniami.
 - Otrzymanych wyników nie można użyć jako argumentu przeciwko wynikom uzyskanym przez organy ścigania.
 - Maksymalna zawartość alkoholu w organizmie jest osiągnięta po upływie minimum 20 minut. Każdy wykonany wcześniej pomiar wykaże niższą zawartość alkoholu w organizmie w stosunku do wartości rzeczywistej.
 - Maksymalne stężenie, dla którego urządzenie pokaże wartość zerową wynosi 0,04 mg/l.

▸ Parametry techniczne

- Czujnik: czujnik elektrochemiczny 11 mm
- Wyświetlacz: LED
- Wymiary: 105 x 45 x 17 mm
- Zasilanie: 2 x AAA 1,5 V alkaliczne
- Temperatura użytkowania: +10°C do +40°C
- Auto-OFF: 15 sekund
- Dokładność: +/- 0,03 mg/l do 0,25 mg/l
- Zakres pomiaru: 0,00 mg/l do 0,24 mg/l (tryb wyświetlania 1)
0,00 mg/l do 0,49 mg/l (tryb wyświetlania 2)
- Pamięć: 10 ostatnich pomiarów
- Wzorcowanie: co 12 miesięcy
- Gwarancja: 12 miesięcy od daty zakupu
- Przechowywanie: -20°C do +70°C
- Wykrywanie strumienia wydychanego powietrza: czujnik ciśnienia niewrażliwy na szумы w otoczeniu

▸ Adres laboratorium (wzorcowanie i naprawa) :

OBJECTIF PREVENTION

DIVISION ETHYLOMETRIE

7, RUE DE LA MICARDIERE

50530 SARTILLY FRANCJA

Tel:+ 33 (0)2 33 48 92 15

E-mail : infos@objectif-prevention.fr

► Środowisko i bezpieczeństwo

Nie wrzucać baterii do ognia. Bakterie alkaliczne nie nadają się do ponownego ładowania. Niebezpieczeństwo wybuchu! Używać wyłącznie jednorazowych zalecanych baterii i ustników.

• Każda osoba będąca w posiadaniu baterii i akumulatorów ponosi odpowiedzialność za gospodarowanie odpadami. Powinna zadbać o ich utylizację zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Artykuł L 541-2 Kodeksu ochrony środowiska.

• Zaleca się przeprowadzanie wzorcowania i regulacji co najmniej raz w roku.

• **Warunki wzorcowania:**

- Zastosowany gaz powinien być wilgotny, o temperaturze 34,0°C (+/- 1,0°C).

- Temperatura otoczenia powinna wynosić 22°C (+/- 4°C).

- Wilgotność powietrza otoczenia: od 20 do 80% RH.

- Wartość roztworu wzorcowego 0,25 mg/l (+/- 0,01 mg/l).

- Przed przystąpieniem do wzorcowania, przechowywać alkomaty przez minimum 2 godziny w temperaturze 20°C.

- Ciśnienie atmosferyczne otoczenia

- Objętość strumienia wydychanego powietrza 1,5 l (+/- 0,1 l)

Operacje wzorcowania i regulacji należy powierzyć wykwalifikowanym osobom.

Dodatkowe informacje można uzyskać kontaktując się z
OBJECTIF PREVENTION

Nazwa i adres instytucji certyfikującej:

L.N.E., 1 rue Gaston Boissier, 75015 Paryż

Witryna internetowa: www.marque-nf.com

Podstawowe parametry objęte certyfikacją:

- Przydatność do użytku

- Parametry metrologiczne

▸ Gwarancja

Z gwarancji można skorzystać, jeżeli wadliwy produkt zostanie zwrócony w trakcie trwania gwarancji wraz z dowodem zakupu.

Gwarancja nie obejmuje:

- Kosztów transportu ani ryzyka związanego z przewozem
- Konserwacji okresowej
- Materiałów eksploatacyjnych
- Uszkodzeń lub wad będących następstwem użytkowania niezgodnego z niniejszą instrukcją obsługi
- Napraw przeprowadzonych przez osoby nieupoważnione i prób przeprowadzenia takich napraw
- Urządzeń, których etykieta kontrolna umieszczona z tyłu urządzenia została uszkodzona, usunięta lub rozdarta, jeżeli urządzenie zostało otwarte lub jeżeli było przechowywane w niewłaściwych warunkach.



Alkomat ETHYWAYV2 uzyskał zatwierdzenie zgodności z normą europejską NF EN 16280:2012.

Producent: SKYFINE

Dystrybutor: OBJECTIF PREVENTION

Model: Alkomat ETHYWAY V2 z ogniwem elektrochemicznym