

CA05FL
Uživatelská příručka



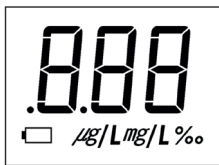
Dechový detektor alkoholu na bázi technologie palivových článků (Fuel Cell)

Názvy součástí



Toto zařízení je dechový detektor alkoholu určený k měření přítomnosti alkoholu v těle. Před použitím si pečlivě přečtěte tuto uživatelskou příručku.

Displej



- Výsledky se zobrazují v jednotkách BAC / promile odpovídající tím číselníkem za desetinnou čárkou u BAC.
- Měřicí jednotka je nastavena na standardní hodnotu regionu.
- Signál "bAt" () znamená nízké napětí akumulátoru. Doporučuje se výměna 1.5V alkalických baterií.
- Tento přístroj má LCD displej s dvojnásobným podsvícením. Viz sekce Chybová oznámení a příručka.
- Pokud je výsledek vyšší než 0,50 ‰ (nebo ekvivalent jiného měřicího standardu), podsvícení displeje LCD se rozsvítí červeně pro upozornění.

Použití

Zakoupený výrobek je již kalibrován a je možné jej ihned použít.

1. Vložte nástěrek do příslušného vstupního otvoru v levé horní části přístroje.
2. Stiskněte spínač ON/OFF (ZAP/VYP) pod displejem.
 - Na displeji se zobrazí všechny ikony spolu s ušlechtilým zvukem. Poté začne odpočítávání 170 - 0, což bude trvat asi 15 až 30 vteřin.
 - Tento proces zahřívání příslušného senzoru a obvod pro spuštění testu.
3. Když uslyšíte zvuk pípnutí a na displeji se zobrazí "bLo", začněte přeměnit zhluboké a stabilní foukání do náruku, důkladně nechte signál v podobě dvojitého mechanického klapnutí v přístroji, poté přestane foukat.
 - pokud nezadržíte foukání do 20 vteřin, přístroj se automaticky vypne. V takovém případě postup opakujte proces zapnutí.
4. Po dobu 3 až 22 sekund bude na displeji zobrazena kruhová linka a poté se zobrazí výsledek testu (v jednotkách mg/l BAC nebo ‰ promile) po dobu 20 vteřin spolu se zvukovým signálem.
 - Pokud je výsledek testu vyšší než 0,25 mg/l / respektive 0,50 ‰ (výchozí nastavení), barva LCD se změní na červenou spolu s výstražným zvukem.
 - Výsledek bude zobrazen po dobu 20 vteřin (s podsvícením displejem po dobu prvních 15 vteřin a se zhasnutým podsvícením po dobu dalších 5 vteřin). Pokud stisknete spínač ON/OFF (ZAP/VYP) během posledních 5 vteřin, přístroj se vrátí do režimu odpočtu po dalším testu.

5. Nakonec se na displeji zobrazí "OFF" (VYP) a přístroj se spolu se zvukovým signálem automaticky vypne.
6. Pro další test opakujte body č. 2 až 4.
7. Testy musí být od sebe s přestávkou nejméně 2 minuty. Po použití můžete přístroj vysušit stisknutím spínače ON/OFF (ZAP/VYP) po dobu 2 sekund.

Chybová (varovná) oznámení

Chybová zpráva	Příčina a řešení	Chybová zpráva	Příčina a řešení
	Pokud je výsledek vyšší než 0,25 mg/l BAC (0,50 ‰ promile), podsvícení LCD displeje se změní na červenou barvu spolu s VÝSTRAŽNÝM signálem.		Napětí baterie je příliš nízké na to, aby bylo možné provést test. Zařízení se po zobrazení tohoto signálu automaticky vypne. Vyměňte baterie.
	Pokud je výsledek vyšší než 2,00 mg/l BAC (4,00 ‰ promile), na displeji se zobrazí signál "Hot" spolu s výstražným zvukem.		Uživatel měl při testu krátkou dobu výdechu, což pravděpodobně znamená, že uživatel nevydechoval neustále po dobu nejméně 3 - 5 vteřin. Stiskněte spínač ON/OFF (ZAP/VYP) pro provedení dalšího testu.
	Pokud je počet testů přes 500, zařízení na displeji zobrazí "CAL". Pokud zařízení stále pracuje, je vyžadována kalibrace. Obraťte se prosím na prodejce zařízení nebo na místního distributora za účelem provedení servisu.		Když je okolní teplota mimo rozsah pracovní teploty (5 °C až 40 °C), zařízení zobrazí na displeji "OUT" a poté se vypne. Uchovávejte a používejte zařízení v rámci doporučeného teplotního rozsahu.

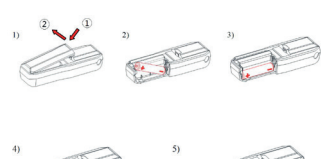
*** Pozn.: Pokud dojde k jakémukoli výše uvedenému chybovému (varovnému) hlášení, podsvícení LCD displeje se rozsvítí pro výstrahu červeně.

Výměna baterie

Před použitím odstraňte izolační pásek baterie



Mimě začítka na kryt umístěný na zadní straně přístroje a odstraňte jej posunutím směrem ① a ven směrem ② od těla přístroje. Vložte alkalické baterie typu AAA, viz následující schéma.



*** Pozn.: Ujistěte se, že jste vložili baterie do prostoru pro baterie správně kladným (+) a záporným (-) pólem tak, jak je vyznačeno.

Opatření

1. Testujte nejméně 20 minut po jídle nebo piší.
2. Vyhleďte testovací podmínky, které zůstane v suchu a větrání, může ovlivnit správné testování a vyžaduje asi 20 minut k rozptýlení. To se týká i když vdychy na bázi alkoholu nebo podobných výrobků.
3. Pokud je na displeji signál "bAt", doporučujeme výměnu 1.5V alkalické baterie. **Neopouštějte dobíjení baterie. Při manipulaci vzněte zvukové pozorování zpětného zasunutí víčka baterie.**
4. Do přístroje nefoukejte cigarety kouř, potraviny nebo kapalinu, protože by se mohli poškodit senzor.
5. Nepoužívejte loto zařízení jako nástroj k určení, zda můžete řídit. Vždy nebo několik jiný provozní jakéhokoli motorového nebo stroji zařízení.
6. **Udržujte přístroj a dosahu dále!** Uchovávejte při teplotě 0 - 40 °C (32 - 104 °F). A loto zařízení je určeno pro použití v teplotním rozsahu 5 - 40 °C (41 - 104 °F). Zařízení uchovávejte a používejte v doporučeném teplotním rozsahu.
7. Kontrace obsahu alkoholu v dechu a koncentrace alkoholu v krvi závisí na mnoha proměnných, včetně environmentálních faktorů (jako je kvalita vzduchu, vítr, vlhkost, teplota, atd.) a zdravotního stavu testované osoby.
8. Při normálním použití vyžaduje dechový detektor alkoholu CA05FL opakovanou kalibraci každých 6 měsíců nebo po 500 provedených testech, aby bylo dosaženo přesných výsledků. Obraťte se pro přeinstalování na místní distributor. **Pokud přístroj nenecháte kalibrovat, může se spádit číslo přístroje a záruka na přístroj zaniká. Daná kalibrace není včít smlouvy, ale je na náklady zákazníka.**
9. Výsledky tohoto přístroje nelze použít v soudu. Řídic není plnou odpovědností za řízení pod vlivem alkoholu.
10. Nepoužívejte loto zařízení ve spojení se zařízením pro blokování zapalování nebo při sezení v motorovém vozidle.
11. Výsledek testu jednotlivce se může časem zvyšovat nebo snižovat v závislosti na mnoha faktorech. Výsledky získané jedním testem neznamená, že výsledek testu bude stejný po několika minutách.
12. Nenechte sebe ani jiné osobu stát a řídit. Vždy využívejte určeného řídicí, pokud Váš nebo někdo jiný pije alkohol.

CA05FL
User manual



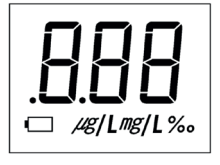
Breath alcohol detector based on fuel cell technology (Fuel Cell)

Names of components



This device is a breath alcohol detector designed to measure the presence of alcohol in the body. Please read this user manual carefully before use.

Display



- Results are displayed in units of BAC / per mille corresponding to the three digits after the decimal point in BAC.
- The measuring unit is set to the standard value of the region.
- The signal "bAt" () indicates low battery voltage. Replacement of 1.5V alkaline batteries is recommended.
- This instrument has an LCD display with dual colour backlighting. See the Error Messages section of the manual.
- If the result is greater than 0.50 ‰ (or the equivalent of another measurement standard), the backlight of the LCD display will turn red to alert you.

Use

The purchased product is already calibrated and can be used immediately.

1. Insert the mouthpiece into the appropriate inlet hole on the top left of the device.
2. Press the ON/OFF switch below the display.
 - All icons will appear on the display along with a welcome sound. The 170 - 0 countdown will then begin, which will take approximately 15 to 30 seconds.
 - This warm-up process will prepare the sensor and circuit to run the test.
3. When you hear the beep sound and "bLo" appears on the display, please start blowing continuously and steadily into the mouthpiece until you feel a double mechanical click signal in the instrument, then stop blowing.
 - If you do not start blowing within 20 seconds, the instrument will automatically turn off. In this case, please repeat the switch-on process.
4. The display will show a circle line for 3 to 22 seconds and then display the test result (in units of mg/l BAC or ‰ per mille) for 20 seconds along with an audible signal. If the test result is greater than 0.25 mg/l / or 0.50 ‰ (default setting), the LCD color will change to red along with a warning sound.
 - The result will be displayed for 20 seconds (with the display illuminated for the first 15 seconds and the backlight for the next 5 seconds). If you press the ON/OFF switch during the last 5 seconds, the instrument will return to the countdown mode for the next test.

5. Finally, the display will show "OFF" and the unit will automatically switch off with an audible signal.
6. Repeat steps 2 to 4 for the next test.
7. Tests must be spaced at least 2 minutes apart. After use, you can turn the instrument off by pressing the ON/OFF switch for 2 seconds.

Error (warning) Notification

Error message	Cause and solution	Error message	Cause and solution
	If the result is greater than 0.25 mg/l BAC (0.50‰ per mille), the LCD backlight will turn red along with a WARNING signal.		The battery voltage is too low to perform the test. The device will automatically switch off when this signal is displayed. Please replace the 1.5V alkaline batteries.
	If the result is higher than 2.00 mg/l BAC (4.00 ‰ per mille), the display will show the signal "Hot" together with a warning sound.		The user had a short exhalation time during the test, which probably means that the user did not exhale continuously for at least 3-5 seconds. Press the ON/OFF switch to perform the next test.
	If the number of tests is over 500, the device will display "CAL". Even if the device is still working, calibration is required. Please contact your equipment dealer or local distributor for service.		When the ambient temperature is outside the operating temperature range (5 °C to 40 °C), the device will display "OUT" and then switch off. Store and use the device within the recommended temperature range.

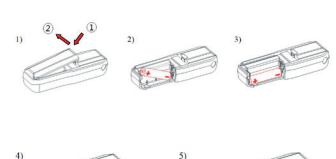
*** Note: If any of the above error (warning) messages occur, the backlight of the LCD display will turn red for warning.

Replacing the battery

Remove the battery insulation strip before use



Apply slight pressure to the cover located on the back of the device and remove it by sliding it towards ① and outwards towards ② from the device body. Insert AAA alkaline batteries, see the following diagram.



*** Note: Be sure to insert the batteries into the battery compartment with the correct positive (+) and negative (-) poles as marked.

Measures

1. Test at least 20 minutes after eating or drinking.
2. Avoid testing in high winds or in an enclosed area with contaminated air.
3. If the display shows "bAt", we recommend replacing the 1.5V alkaline batteries. **Do not use rechargeable batteries. When handling, pay close attention to the retraction of the battery case.**
4. Do not blow cigarette smoke, food or liquid into the device as it may damage the sensor.
5. Do not use this device as a tool to determine whether you or anyone else can operate any motor vehicle or machinery.
6. **Keep the device out of reach of children!** Store at 0 - 40 °C (32 - 104 °F). And this device is designed for use in a temperature range of 5 - 40 °C (41 - 104 °F). Store and use the device within the recommended temperature range.
7. The correlation between breath alcohol content and blood alcohol concentration depends on many variables, including environmental factors (such as air quality, wind, humidity, temperature, etc.) and the health status of the person tested.
8. In normal use, the CA05FL breath alcohol detector requires recalibration every 6 months or after 500 tests to achieve accurate results. Contact your local distributor for recalibration. **Failure to have the instrument calibrated may void the instrument warranty but is at the customer's expense.**
9. The results of this instrument cannot be used in court. The driver bears full responsibility for driving under the influence of alcohol.
10. Do not use this device in conjunction with an ignition interlock device or while sitting in a motor vehicle.
11. An individual's test score may increase or decrease over time depending on many factors. A result obtained by one test does not mean that the test result will be the same after a few minutes.
12. Do not let yourself or other drink and drive. Always use a designated driver if you or someone else is drinking alcohol.

Specifications

	Advanced Fuel Cell Sensor
Accuracy	±0.005 % BAC at 0.050 % BAC
Detection range	0.00 - 2.00 mg/l BAC 0.00 - 4.00 ‰ per mille
Warm-up time	15 - 35 seconds
Response time	3 - 22 seconds
Dimensions	111 mm x 35 mm x 24 mm
Weight	55 g, (including included battery 77 g)
Power source	Two 1.5 V AAA alkaline batteries
Working temperature	5 °C to 40 °C
Storage temperature	0 °C to 40 °C
Calibration	Every 6 months or after 500 tests
Warranty	2 year warranty

Warranty

The manufacturer warrants for a period of **two years** that the product is free from defects in workmanship or defects in materials (except calibration) in normal use from the date of purchase.
This warranty is void if the device has been tampered with or intentionally damaged.



This symbol, placed on the product or its packaging, indicates that the product should not be treated as normal household waste at the end of its useful life. It should be taken to an electrical and electronic equipment recycling collection point. By ensuring that this product is disposed of correctly, you will help to prevent any negative environmental and human health impacts that would otherwise be caused by inappropriate disposal of the product. For more information, contact your local authority or nearest collection point.

Importer: CANIS SAFETY a.s. Poselábrská 260/59, Houbětín, 198 00 Praha 9, Czech Republic.

CA05FL Užívateľská príručka

6. Pro ďalší test opakujte body č. 2 až 4.
7. Tesť musí byť od seba s prístrojom najmenej 2 minút. Po použití môžete prístroj vniesť späť do zabudovanej nabíjačky ON/OFF (ZAL/WVY) po dobu 2 sekúnd.

Chybové (varovné oznámenia)

Chybová správa	Príčina a riešenie	Chybová správa	Príčina a riešenie
	Ak je výsledok vyšší ako 0,25 mg/l BtAC (0,50 % promile), podsvietenie LCD displeja sa zmení na červenú farbu spolu s VYŠTRAŽNÝM signalom.		Napájne batérie s príliš nízkou na vykonávanie testu. Zariadenie sa automaticky vypne, keď sa zobrazí tento symbol. Vymenite 1,5 V alkalické batérie.
	Ak je výsledok vyšší ako 2,00 mg/l BtAC (4,00 % promile), na displeji sa zobrazí signal "Hot" spolu s výstražným zvukom.		Používateľ mal počas testu krátky čas výdychu, čo pravdepodobne znamená, že užívateľ nevydýchol neprerušene aspoň 3 až 5 sekúnd. Sčítaním správa ON/OFF vykonajte ďalší test.
	Ak je počet testov vyšší ako 500, na displeji zariadenia sa zobrazí "CAL". Ak máte zariadenie stále funguje, je potrebná kalibrácia. Obráťte sa na predajcu zariadenia alebo miestneho distribútora, ktorý vám poskytuje servis.		Ak je teplota okolia mimo rozsahu prevádzkovej teploty (5°C až 40°C), zariadenie zobrazí "OUT" a potom sa vypne. Zariadenie skladujte a používajte v odporúčanom teplotnom rozsahu.

** Poznámka: Ak sa vyskytnú niektoré z vyššie uvedených chybových (varovných) hlásení, podsvietenie LCD displeja sa pre výstrahu zmení na červené.

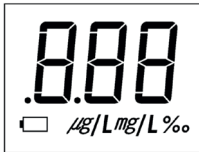
Dychový detektor alkoholu na báze technológie palivových článkov (Fuel Cell)

Názvy súčastí



Toto zariadenie je dychový detektor alkoholu určený na meranie prítomnosti alkoholu v tele. Pred použitím si pozorne prečítajte túto užívateľskú príručku.

Zobrazenie



- Výsledky sa zobrazujú v jednotkách BtAC / promile, ktoré zodpovedajú trom číslom za desiatimi čiarkou v BtAC.
- Meracia jednotka je nastavená na štandardnú hodnotu regiónu.
- Signál "bAt" () indikuje nízke napätie batérie. Odporúčajú sa výmena 1,5 V alkalických batérií.
- Tento prístroj na LCD displeji s dvojfarebným podsvietením. Pozrite si časť Chybové hlásenia v príručke.
- Ak je výsledok nižší ako 0,50 % (alebo ekvivalent iného meracieho štandardu), podsvietenie LCD displeja sa zmení na červené, aby vás upozornilo.

Použitie

Zakúpený výrobok je už kalibrován a možno ho okamžite použiť!

1. Viššie náustok do príslušného vstupného otvoru v ľavej hornej časti zariadenia.
2. Stlačením prepínača ON/OFF pod displejom - na displeji sa zobrazia všetky ikony spolu s uväznením zvukom. Potom sa začne odpočítavanie 170 - 0, ktoré bude trvať približne 15 až 35 sekúnd. Tento proces zahŕňa meranie prítomnosti alkoholu v dýchavom vzduchu.
3. Keď počujete zvukový signál a na displeji sa zobrazí "bLo", zadajte neprerušene a rovnomerne fúkať do náustku, kým v prístroji nepočujete dvojitý mechanický signál kľuknutia, potom prestajte fúkať - ak nezáležne čiakov do 20 sekúnd, prístroj sa automaticky vypne. V takom prípade zopakujte proces zapnutia.
4. Na displeji sa na 3 až 22 sekúnd zobrazí kruhová čiara a potom sa na 20 sekúnd zobrazí výsledok testu (v jednotkách mg/l BtAC alebo % promile) spolu so zvukovým signalom... Ak je výsledok testu vyšší ako 0,25 mg/l BtAC (alebo 0,50 % (previazané nastavenie)), farba LCD displeja sa zmení na červenú spolu s výstražným zvukovým signalom. Výsledok sa zobrazí na 20 sekúnd (prídom prvých 15 sekúnd je displej podsvietený a ďalších 5 sekúnd je podsvietenie výnika). Ak počas posledných 5 sekúnd stále vypínač ON/OFF, prístroj sa vráti do režimu odpočívania pre ďalší test.
5. Nakoniec sa na displeji zobrazí "OFF" a jednotka sa automaticky vypne so zvukovým signálom.

Špecifikácie

Senzor	Práchnový senzor palivového článku
Presnosť	±0,005 % BtAC pri 0,500 % BtAC
Rožnosť detekcie	0,00 ~ 2,00 mg/l BtAC
Čas zahrievania	15 ~ 35 sekúnd
Čas odpokoju	1 ~ 22 sekúnd
Rozmery	111 mm x 35 mm x 24 mm
Hmotnosť	55 g (vrátane príložených batérií 77 g)
Závažnosť	Dve 1,5 V alkalické batérie AAA
Pracovná teplota	5 °C až 40 °C
Teplota skladovania	0 °C až 40 °C
Kalibrácia	Každých 6 mesiacov alebo po 500 testoch
Záruka	2 roky záruka

Záruka

Výrobca poskytuje záruku na dva roky, že výrobok je pri bežnom používaní od dátumu zakúpenia bez výrobných chýb alebo dôjtu materiálu (okrem kalibrácie).

Povinnosť výrobu v rámci záruky je obmedzená na výmenu, nastavenie alebo opravu zariadenia, ak bolo vrátené s dôkazom o kúpe.

Táto záruka je neplatná, ak sa so zariadením manipulovalo alebo bolo úmyselne poškodené.

Táto záruka je neplatná, ak sa so zariadením manipulovalo alebo bolo úmyselne poškodené.



Tento symbol umiestnený na výrobku alebo jeho obale označuje, že s výrobkom by sa po skončení jeho životnosti nemalo zachádzať ako s bežným domovým odpadom. Mali by sa odovzdať na zberné miesto pre recyklaáciu elektrických a elektronických zariadení. Zabezpečenie správnej likvidácie tohto výrobku pomôže predísť okolnostiam negatívnym vplyvom na životné prostredie a ľudskú zdravie, ktoré by inak boli spôsobené nevhodnou likvidáciou výrobku. Ďalšie informácie získajte na miestnom úrade alebo na najbližšom zbernom mieste.

Dovozca: CANIS SAFETY s.r.o., Podbřadská 260/59, Hlubčín, 198 00 Praha 9, Česká republika.

CA05FL Instrukcija užiykownika



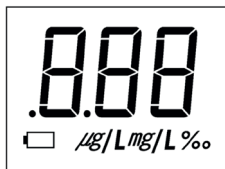
Tester zawartosci alkoholu w wdychaynym powietrzu na bazy technologii ogniw paliwowych (Fuel Cell)

Nazwy elementow



To urządzenie jest testerem zawartości alkoholu w wdychaynym powietrzu przeznaczonym do pomiaru obecności alkoholu w ciecie człowieka. Przed jego użyciem należy uważnie przeczytać te instrukcje użytkownika.

Wyłwyłczacz



Przeznaczenie

1. Urządzenie należy otworzyć tylko przy użyciu szkalibrowanej i można go natychmiast używać.
2. Naciśnięciem przycisku wyłwyłczacza ON/OFF (ZAL/WVY) pod wyłwyłczaczem.
3. Na wyłwyłczaczu wyświetli się wszystkie ikony razem z dźwiękiem powitania. Potem zacznie się odliczanie 170 - 0, co będzie trwało około 15 do 35 sekúnd. Ten proces rozgrzewania przygotuje czujnik i układ do uruchomienia testu.
4. Po czasie 3 do 22 sekúnd na wyłwyłczaczu wyświetli się kółka linia, a potem pojawi się wynik testu (w jednostkach mg/l BtAC albo w % promilach) przez czas 20 sekúnd razem z sygnałem akustycznym.
5. Jeżeli wynik testu przekracza 0,25 mg/l BtAC (0,50% (ustawienie wyłwyłczacza), kolor LCD zmieni się na czerwony razem z dźwiękiem ostrzegawczym.
6. Wynik będzie wyświetlany przez czas 20 sekúnd (z podsvieteniem wyłwyłczaczem przez czas pierwszy 15 sekúnd i wyłwyłczaczem podsvieteniem przez czas dalszych 5 sekúnd). Jeżeli naciśnięciem przycisku wyłwyłczacza ON/OFF (ZAL/WVY) podczas ostatnich 5 sekúnd, przyczął wóci do trybu odliczania przez kolejny testem.
7. Na koniec na wyłwyłczaczu pojawi się "OFF" (WVY) i przyczął razem z sygnałem akustycznym automatycznie wyłączy się.
8. Jeżeli wyłwyłczacz jest używany przez 200 dni, należy wykonać kalibrację w celu upewnienia się o dokładności pomiaru.
9. Należy wykonać kalibrację testu powtarzając punkty nr 2 do 4.
7. Testy muszą być wykonywane z przerwą o długości co najmniej 2 minút. Po testie przyczął można wyłączyć naciskając przycisk ON/OFF (ZAL/WVY) przez czas 2 sekúnd.

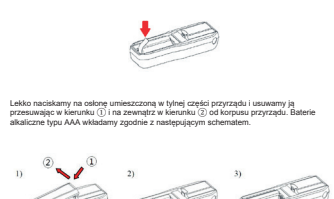
Komunikaty błędów (ostrzeżenia)

Komunikat błędu	Przyczyna i rozwiązanie	Komunikat błędu	Przyczyna i rozwiązanie
	Jeżeli wynik jest większy niż 0,25 mg/l BtAC (0,50% promile), podsvietenie LCD wyłwyłczacza zmienia kolor na czerwony i włącza się signal OSTRZEŻAWCZY.		Napójne batérie jest za małe do tego, aby można było wykonać test. Po wyłwyłczaczu tego komunikatu urządzenie automatycznie wyłączy się. Prosimy wymenić 1,5 V baterie alkaliczne.
	Jeżeli wynik jest większy niż 2,00 mg/l BtAC (4,00% promile), na wyłwyłczaczu pojawi się komunikat "Hot" razem z sygnałem ostrzegawczym.		Użytkownik miał przy testie zbyt krótki czas wydychania powietrza, co prawdopodobnie oznacza, że użytkownik nie wydychnął powietrza nieprerwanie przez czas co najmniej 3-5 sekúnd. Naciśnij przycisk ON/OFF (ZAL/WVY) do wykonania następnego testu.
	Jeżeli liczba testów przekroczy 500, na wyłwyłczaczu urządzenia pojawi się "CAL". Kiedy urządzenie jest już gotowe do pracy, jest wymagana kalibracja. Prosimy zwrócić się do sprzedawcy przyczął albo do lokalnego dystrybutora w celu wykonania serwisu.		Kiedy temperatura otoczenia wykracza poza zakres temperatury roboczej (5°C do 40°C), na wyłwyłczaczu urządzenia pojawi się "OUT" a potem nastąpi wyłwyłczenie. Urządzenie przechowywamy i wykorzystujemy w zalecanym zakresie temperatury.

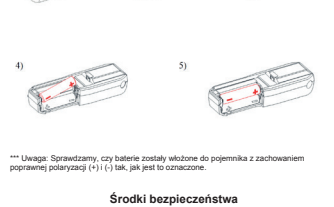
** Uwaga: Jeżeli dojdzie do jakiegokolwiek wylby wymienionego komunikatu błędów (ostrzeżenia), podsvietenie wyłwyłczacza LCD włącza się na czerwono dla ostrzeżenia.

Wymiana baterii

Przed wymianą należy usunąć z baterii pasek izolujący.



Leżko naciskamy na osłone umieszczonej w tylnej części przyczął i usuwamy ją przesuwywając w kierunku (1) na zewnątrz z kierunku (2) do korpusu przyczął. Baterie alkaliczne typu AAA wkładamy zgodnie z następującym schematem.



1. Testujemy co najmniej 20 minut po jedzeniu albo picciu.
2. Jeżeli wyłwyłczacz jest używany w warunkach, które nie odpowiadają warunkom testowania, a jego usunięcie wymaga około 20 minut czasu. To dotyczy wóci do ust na bazy alkoholu albo podoczony wydech.
3. Unikamy testowania przy silnym wietrze albo w ponieszczeniu zamkniętym z zanieczyszczeniem powietrzem.
4. Jeżeli na wyłwyłczaczu jest signal "bAt", zalecamy wymenić 1,5 V baterie alkaliczne. Nie korzystamy z baterii przystosowanych do doładowania. Przy wymianie prosimy zachować właściwą orientację przy ponownym wstawianiu pokrtywkii polemki na baterie.
5. Do przyczął nie wdychamy dymu z papierowó, oparów z potraw albo napowó, ponieważ mogą one uszkodzić czujnik.
6. Przynajd należy przechowywać przez czas wystarczający do doładowania. Przechowywamy go w temperaturze 5 - 40°C (41 - 104°F). Urządzenie jest przeznaczone do użytkowania w zakresie temperatur 5 - 40°C (41 - 104°F). Należy je przechowywać i stosować w zalecanym zakresie temperatur.
7. Kontakt z zawartością alkoholu w wdychaynym powietrzu i dotknięcia alkoholem nie kryją zalezy o ustni wleci alkoholu, łącznie z czynnikiem drożdżowymi (jak na przykład jakość powietrza, wiat, wilgotność, temperatura itp.) oraz do stanu zdrowia testowanej osoby.
8. Przy normalnym wykorzystywaniu tester zawartości alkoholu w wdychaynym powietrzu CA05FL wymaga ponownej kalibracji co 6 miesiacy albo po 500 wykonanych testach, aby uzyskane wyniki były dokładne. Aby wykonać takie kalibrowanie zalecamy zwrócić do miejscowego dystrybutora. Jeżeli przyczął nie będzie kalibrowany, to może dojść do zniekształcenia wyników pomiaru, co spowoduje niewłaściwe odczytanie. Sama kalibracja nie odbywa się w ramach gwarancji, ale jest wykonywana na koszt Klienta.
9. Wyniki uzyskane za pomocą tego przyczął nie są wiarygodne dla sąg. kierowca ponosi pełną odpowiedzialność za kierowanie pojazdem pod wplywem alkoholu.
10. tego przyczął nie należy używać w połączeniu z urządzeniem do blokowania zapłonu albo podobną przyrządami w samochodzie.
11. Wynik testu dla konkretnej osoby może być czasem zawyżony albo zaniżony w zależności od wielu czynnikow. Wynik uzyskany za pomocą jednego testu nie oznacza, że kolejny wynik testu po kilku minutach będzie identyczny.
12. Nie akceptujemy takiej sygnali abyśmy odczytali albo jakiś inny osoba kierowała pojazdem po konsumpcji napowó alkoholowego. Zwalnie korzystamy ze sprawozdano kierowcy, jeżeli sami albo potencjalni kierowca spożywał alkohol.

Speyfikacja

• Czujnik	Zwiazkowy czujnik na bazy celnii palivowych (Fuel Cell)
• Dokładność	±0,005% BtAC przy 0,500% BtAC
• Zakres detekcji	0,00 ~ 2,00 mg/l BtAC
• Czas rozgrzewania	0,00 ~ 4,00% promile
• Czas odpokoju	15 ~ 35 sekúnd
• Wymiary	111 mm x 35 mm x 24 mm
• Ciężar	55 g (łącznie z bateriami 77 g)
• Zasilenie	Dwie baterie alkaliczne 1,5 V AAA
• Temperatura pracy	5°C do 40°C
• Temperatura składowania	0°C do 40°C
• Kalibracja	Co 6 miesiacy albo po 500 testach
• Gwarancja	2 lata gwarancji

Gwarancja

Producent gwarantuje, że w czasie dwóch lat będzie celnie wykonał albo wad produkcyjnych albo wad materii (z wylwyłczaczem) powódce zwykłego użytkownika od daty zakupu.

Zakazaniem producenta wykluczone jest gwarancji w ogólnym, ustawienia albo naprawy urządzenia, jeżeli jest zwrócone z dokumentem potwierdzającym dokonanie zakupu.

Ta gwarancja staje się nieważna, jeżeli ingerowano do przyczął, albo jeżeli został umyślnie uszkodzony.



Ten symbol umieszczonej na wyrobie albo jego opakowaniu ostrzega, żeby z wyrobu po zakonczeniu okresu jego żywotności nie przetrzymać tak jak ze zwykłym odpadem z gospodarstwa domowego. Treba go dostarczyć do punktu zbierczego zajmującego się recyklingiem urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Zapewnienie poprawnej likwidacji tego wyrobu przyczyniamy się do zapobieżenia ewentualnym jego wplywom na środowisko naturalne i zdrowie ludzi, które mogłyby by spowodowane niewłaściwą likwidacją wyrobu. Szczegółowe informacje można uzyskać w lokalnym urzędzie albo w najbliższym punkcie zbierczym.

Importor: CANIS SAFETY s.r.o., Podbřadská 260/59, Hlubčín, 198 00 Praha 9, Czech Republic.