

CZ

CA05FL Uživatelská příručka



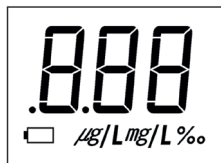
Dechový detektor alkoholu
na bázi technologie palivových článků (Fuel Cell)

Názvy součástí



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

Display



- Výjedky se zobrazují v jednotkách BrAC / promile odpovídající třem číslicím za desetinnou čárku v BrAC.
- Měřicí jednotka je nastavena na standardní hodnotu regionu.
- Signal "CAL" (CAL) znamená náplň akumulátoru. Doporučuje se výměna 1.5V.
- Tento přístroj má LCD displej s dvojími barevnými podsvícením. Viz sekce Chybová oznamení v příručce.
- Pokud je výsledek výšší než 0,50 % (nebo ekvivalent jiného měřicího standardu), podsvícení displeje LCD se rozsvítí červeně pro upozornění.

Použití

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

1. Vložte náustek do příslušného vstupního otvoru v levé horní části přístroje.

2. Stiskněte spínač ON/OFF (ZAP/VYP) pod displejem.

3. Na displeji se zobrazí všechny hodiny s uvažováním zvratu. Poté začne odpočítávání 170 - což bude trvat asi 15 až 35 vteřin.

Tento proces zahrnuje přípravu senzoru a očodov pro spuštění testu.

3. Když uslyšíte zvuk pípnutí a na displeji se zobrazí "BLT", začnete prosím nepřetržitě a stálou fóulkou do řízky, dokud nezobrazí signal v podobě dvoufázového mechanického klapsu a zvukového signálu fóulky.

4. Po dobu z 3 až 22 sekund bude na displeji zobrazena krúhová linie a poté se zobrazí výsledek testu (v jednotkách mg/l nebo % promile) po dobu přibližně 15 vteřin.

Pokud je výsledek testu výšší než 0,25 mg/l (výchozí nastavení), barva LCD se rozsvítí červeně pro upozornění.

5. Výsledek bude zobrazen po dobu 5 vteřin (s podsvícením displeje) po dobu prvních 15 vteřin a se zhasnutím podsvícením po dobu dalších 5 vteřin. Pokud stisknete spínač ON/OFF (ZAP/VYP) během posledních 5 vteřin, přístroj se vrátí do režimu odpočtu pro další

- Nakonec se na displeji zobrazí "OFF" (VYP) a přístroj se spolu se zvukovým signálem automaticky vypne.
- Pro další test opakujte body č. 2 až 4.
- Testy musí být od sebe s přestávkou mezi nimi 2 minut. Po použití můžete přístroj vypnout silisknulím spínače ON/OFF (ZAP/VYP) po dobu 2 sekund.

Chybová (varovná) oznamení

Chybová zpráva	Příčina a řešení	Chybová zpráva	Příčina a řešení
0,50 %	Napomena: Pokud je výsledek výšší než 0,25 mg/l BrAC (0,50 % promile), podsvícení LCD displeje se změní na červenou barvu spolu s významnou akumulační signál.	bAT	Zároveň se po zobrazení tohoto signálu automaticky vypne displej a po 1,5V alkalické baterie.
Hot	Pokud je výsledek výšší než 2,00 mg/l BrAC (4,00 % promile), displej zazáří signál "Hot" spolu s výstražným zvukem.	FLo	Uvádění testu krátkou dobou výdechu, což provádí významnou změnu, že uživatel nevydechoval normálně po dobu nejméně 3 – 5 vteřin. Stiskněte signál "ON/OFF" (ZAP/VYP) pro provedení dalšího testu.
CAL	Pokud je počet testů přes 500, zařízení je označeno "CAL" a významný signál "Hot" spolu s výstražným zvukem.	DUE	Když je okolo tepla mimo rozsah provádění testu (5 °C až 40 °C) zařízení zobrazí na displeji "DUE" a významný signál "Hot". Uchovávejte a používejte zařízení v daném doporučeném teplotním rozsahu.
	*** Pozn.: Pokud dojde k jakémukoli výšce uvedenému chybovému (varovnému) hlášení, podsvícení LCD displeje se rozsvítí pro výstrahu červeně.		

Nášrot
Výdech
Spinač ON/OFF (ZAP/VYP)
Okno displeje
Kryt prostoru pro baterie (vzadu)
Mouthpiece
Výměna baterie
Před použitím odstraněte izolační pásku baterie
Mírně zaťažte na kryt umístěný na zadní straně přístroje a odstraňte jej posunutím směrem ① a ven směrem ② od této přístroje. Vložte alkalické baterie typu AAA, viz následující schéma.
1) 2) 3)
4) 5)
*** Pozn.: Ujistěte se, že jste vložily baterie do prostoru pro baterie správně kladný (+) a záporný (-) polom tak, jak je vyznačeno.
Opatření
1. Testujte nejméně 20 minut po jídle nebo pití.
• Jakékoli typ alkoholu, který zůstane v ústech ve středech, může ovlivnit správné testování a vyžaduje asi 20 minut k rozpuštění. To se týká ústní vody na bázi alkoholu nebo podobných výrobků.
2. Vyvarujte se testování za silný větrů nebo v uzavřeném prostoru s kontaminovaným vzduchem.
3. Pokud je na displeji signál "bAT", doporučujeme vyměnit 1,5V alkalické baterie. Neopoužívejte cigaretové kouř, potraviny nebo kapaliny, protože by mohly poškodit senzor.
4. Po připojení cigaretné kouř, potraviny nebo kapaliny, protože by mohly poškodit senzor.
5. Neopoužívejte toto zařízení jako nástroj k určení, zda miříte. Využijte Výhledu BrAC nebo někdo jiný.
6. Udržte přístroj a dosah dítěti! Udržujte vzdálenost 0 - 40 °C (32 - 104 °F). A toto zařízení je určeno pouze pro užívání v teplotním rozmezí 5 - 40 °C (41 - 104 °F). Záruka je na náklady zařízení.
7. Korelace obsahu alkoholu v dechu a koncentrace alkoholu v krvi závisí na mnoha proměnných, včetně environmentálních faktorů (jako je kvalita ovzduší, vlt, vlnkost, teplota, atd.) a zároveň samotné testovací osoby.
8. Při normálním použití významné dechový detektor alkoholu CA05FL opakovánou kalibraci každých 6 měsíců nebo po 500 provedených testech, aby bylo dosaženo přesných výsledků. Díky tomu je možné využít zařízení i v mimošírovém prostředí. Pokud je výsledek významný, může se splít čidlo přístroje a záruka na přístroj zanikla. Dáns kalibrace není včetně záruky, ale je na náklady zařízení.
9. Výsledky tohoto přístroje nelze použít u soudu. Různé různé plnou odpovědnost za řízení pod vlivem alkoholu.
10. Neopoužívejte toto zařízení ve spojení se zařízením pro blokování zapalování nebo příslušenstvím v motorovém vozidle.
11. Výsledek testu jednoduché se může časem zvýšovat nebo snižovat v závislosti na mnoha faktorech. Výsledek získaný jedním testem neznamená, že výsledek testu bude stejný i po několika minucích.
12. Nenechte se ani jiné osoby při řízení. Vždy využívejte určeného řidiče, pokud Výhled BrAC nebo jiný pije alkohol.

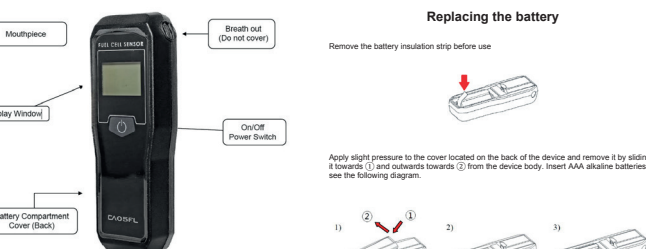
ENG

CA05FL User manual



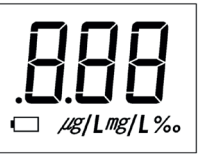
Breath alcohol detector
based on fuel cell technology (Fuel Cell)

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 BrAC / per mil corresponding to the three digits after the decimal point in BrAC.
- The measurement 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 message section for more information.
- If the result is greater than 0.50 % (or the equivalent of another measurement standard), the LCD display will turn red to alert you.

Use

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

- Insert the mouthpiece into the appropriate inlet hole on the top left of the device.
- 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 35 seconds. This warm-up process will prepare the sensor and circuit to run the test.

- When you hear the beep sound and "bAT" appears on the display, please start blowing continuously and hold the mouthpiece until you feel a double mechanical click signal in the mouthpiece, 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.
- The display will show a countdown from 1 to 22 seconds and then display the test result in units of BrAC (mg/l or %). After 5 seconds along with an audible signal - if the test result is greater than 0.25 mg/l (0.50 % default setting), the LCD color will change to red along with a warning sound.
- The display will show a countdown for 20 seconds with the display illuminated for the first 15 seconds and the background 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.

- When you use the CA05FL breath alcohol detector, please make sure to recalibrate every 6 months or after 500 tests. Contact your local distributor for recalibration. Failure to have the instrument calibrated may burn the instrument sensor and void the instrument warranty. The calibration in question is not a matter of warranty but is at the customer's expense.
- The results of this instrument cannot be used in court. The driver bears full responsibility for driving under the influence of alcohol.

- In order to use the CA05FL breath alcohol detector, please make sure to recalibrate every 6 months or after 500 tests. Contact your local distributor for recalibration. Failure to have the instrument calibrated may burn the instrument sensor and void the instrument warranty. The calibration in question is not a matter of warranty but is at the customer's expense.
- The results of this instrument cannot be used in court. The driver bears full responsibility for driving under the influence of alcohol.

- Do not let yourself or others drink and drive. Always use a designated driver if you or someone else is drinking alcohol.

- Finally, the display will show "OFF" and the unit will automatically switch off with an audible signal.
- Repeat steps 2 to 4 for the next test.
- 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
0,50 %	Napomena: Pokud je výsledek výšší než 0,25 mg/l BrAC (0,50 % promile), LCD displej se změní na červenou barvu spolu s významnou akumulační signál.	bAT	Zároveň se po zobrazení tohoto signálu automaticky vypne displej a po 1,5V alkalické baterie.
Hot	Pokud je výsledek výšší než 2,00 mg/l BrAC (4,00 % promile), displej zazáří signál "Hot" spolu s výstražným zvukem.	FLo	Uvádění testu krátkou dobou výdechu, což provádí významnou změnu, že uživatel nevydechoval normálně po dobu nejméně 3 – 5 vteřin. Stiskněte signál "ON/OFF" (ZAP/VYP) pro provedení dalšího testu.
CAL	Pokud je počet testů přes 500, zařízení je označeno "CAL" a významný signál "Hot".	DUE	Když je okolo tepla mimo rozsah provádění testu (5 °C až 40 °C) zařízení zobrazí na displeji "DUE" a významný signál "Hot". Uchovávejte a používejte zařízení v daném doporučeném teplotním rozmezí.

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

Specifications

Sensor	Advanced Fuel Cell Sensor
Accuracy	±0,055 % BrAC to ±0,50 % BrAC
Detection range	0,00 - 2,00 mg/l BrAC 0,00 - 4,00 % per mil
Warm-up time	3 - 22 seconds
Response time	3 - 22 seconds
Dimensions	111 mm x 35 mm x 24 mm
Weight	190 g (without batteries and sensor) 77 g (with 1.5 V alkaline batteries)
Power source	3 x 1.5 V alkaline batteries
Working temperatures	-5 °C to 40 °C
Calibration	After 500 tests or after 6 months
Storage temperature	-5 °C to 40 °C
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.

The manufacturer's obligation under the warranty is limited to replacement, adjustment or repair of the equipment if returned with proof 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 help prevent potential negative 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. Poděbradská 260/59, Hoububín, 198 00 Prague 9, Czech Republic.

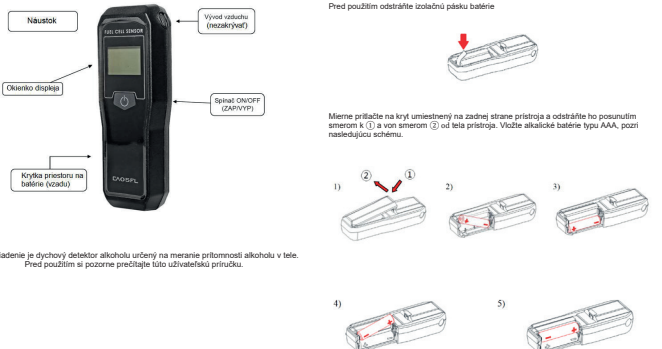
SK

CA05FL Užívateľská príručka



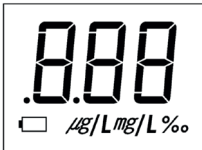
Dýchový detektor alkoholu na báze technológie palivových článkov (Fuel Cell)

Názvy súčasti



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

Zobrazenie



Výsledky sa zobrazujú v jednotkach BrAC / promile. Meria zodpovedajúci trém číslicam za desiatinou číslami o BAC.

Meracia jednotka je nastavená na standardnú hodnotu regátu.

- Ak je výsledok vyšší ako 0,20 %, ak je výsledok vyšší ako 0,50 %.

Tento prístroj má LCD displej s dvofarebným podsvietením. Pozrite si časť Chybové správy.

Ak je výsledok väčší ako 0,50 % (alebo ekvivalent iného meracieho štandardu), posledného LCD displeja sa zmení na červené, aby vás upozornil.

Použitie

Zakúpený výrobok je k alibirovaniu a možno ho natychmiast použiť.

1. Väčšinu času je potrebné vložiť baterie do prístroja pred použitím.

2. Stlačte prepínac ON/OFF pod spôsobom:

- na displeji sa zobrazia všetky skóre s uvažovaním zvukom. Potom sa začne odpočítavanie 170 - 0, ktoré bude trvať približne 15 až 35 sekúnd.

Tento proces zahŕňa pripravu smeru a obvod po vykonaní testu.

3. Keď počúte zvukový signál a displej sa zmení na žlté, začnite reprezovať a rovnomerne ľútať do náustku, kým v prístroji neocituje dvojité mechanický signál kirkútu, pozrite si časť Chybové správy.

- ak nezachádzate kalkulačku do 20 sekúnd, prístroj sa automaticky vypne. V tomto prípade započnete proces znova.

4. Na displeji sa na 3 až 22 sekúnd zobrazí číselné číslo a potom sa na 20 sekúnd zvýši do 0,50 % (ekvivalentne BAC alebo % promile) a potom sa znova zníži. - Ak je výsledok testu väčší ako 0,25 mg/l alebo 0,50 % (predvedené nastavenie), farba LCD displeja sa zmení na červenú skóre s výsledným zvukovým signálom.

5. Nakoniec sa na displeji zobrazí "OFF" a jednotka sa automaticky vypne so zvukom signálom.

6. Po daľšom testu opakujte body 2 až 4.

7. Testy musí byť od seba s prestávkou najmenej 2 minuty. Po použití môžete prístroj vypnúť siliskum spinácia ON/OFF (ZAP/VYP) po dobu 2 sekúnd.

Chybové (varovné oznamenia)

Chybová správa	Pričina a riešenie	Chybová správa	Pričina a riešenie
0.50 %	Napríklad, ak je výsledok väčší ako 0,25 mg/l BrAC (0,50 % promile), displej sa zmení na červenú farbu spolu s výstrelkami.	bRE	Napríklad, ak je výsledok väčší ako 0,25 mg/l BrAC (0,50 % promile), displej sa zmení na červenú farbu spolu s výstrelkami.
Hot	Ak je výsledok väčší ako 0,20 mg/l BrAC (4,00 % promile), na displeji sa zobrazí signál "Hot" spolu s výstrelkami.	FLO	Ak je výsledok väčší ako 0,20 mg/l BrAC (4,00 % promile), na displeji sa zobrazí signál "FLO" spolu s výstrelkami.
CAL	Ak je počas testu zlepšosť skóra, ktorá je výsledkom kalibrácie, väčšia ako 0,5 %, displej sa zmení na červenú farbu spolu s výstrelkami.	OUT	Ak je počas testu zlepšosť skóra, ktorá je výsledkom kalibrácie, väčšia ako 0,5 %, displej sa zmení na červenú farbu spolu s výstrelkami.

** Poznámka: Ak sa vyskytne niektoré z výššie uvedených chybových (varovných) hlasení, posledného LCD displeja sa pre výstavu zmení na červenú.

Specifikácie

Senzor	Potokový senzor palivového článku
Pracovný	0,025 mg/l BrAC až 0,50 % BrAC
Rozsah detektia	0,00 - 2,00 mg/l BrAC
Cas zaznamenania	0,00 - 4,00 % za milión
Cas odzovu	3 - 22 sekúnd
Rozmery	111 mm x 35 mm x 24 mm
Teplota skladovania	-10 °C až 40 °C
Teplota skladania	0 °C až 40 °C
Doživotnosť	500 testov
Záruka	2 roky záruka

Záruka

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

Povinné výrobco v rámci záruky je obmedzená na výmenu, nastavenie alebo opravu zariadenia, ak bolo vŕtené s dokladom o kope.

Táto záruka je neplatná, ak sa so zariadením manipulovalo iba úmyselné poškodením.

Tento symbol umiestnený na výroku alebo jeho obale označuje, že s výrobkom by sa po skončení jeho životnosti nemalo zaoberať iba s hojným domovským odpadom. Môže byť odovzdať na zberné miesto pre recykláciu elektrických a elektronických zariadení.

Zabezpečenie správnej likvidácie tohto výrobku ponúkate predaj akýmkolvek negatívnym výsledkom testu, predvedeného s fľaškou zdravia, ktorá by bola spôsobená nevhodnou likvidáciou výrobku. Ďalšie informácie získate na miestnom úrade alebo na najbližšom zbernom mieste.

Dovozca: CANIS SAFETY a.s. Poděbradská 260/59, Hloubětin, 198 00 Praha 9, Česká republika.

PL

CA05FL Instrukcja użytkownika



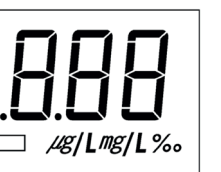
Tester zawartości alkoholu w wydychanym powietrzu na bazie technologii ogni paliwowych (Fuel Cell)

Nazwy elementów



To urządzenie jest testerem zawartości alkoholu w wydychanym powietrzu przeznaczonym do pomiaru obecności alkoholu w ciele człowieka. Przed jego użyciem należy uważnie przeczytać tą instrukcję użytkownika.

Wyświetlacz



*** UWAGA: Sprawdźmy, czy baterie zostały włożone do pojemnika z zachowaniem poprawnej polaryzacji (+) (-) tak, jak jest to oznaczone.

Środki bezpieczeństwa

1. Testujemy co najmniej 20 minut po jedzeniu albo piciu.

- Abykówka rodziak alkoholu, który zostanie w ustach w ślinach, może upływać sprawnie testowanie a potrzebe približne 20 minut na rozplývanie. To platí pre ustre vody na báze alkoholu alebo podobné výrobky.

2. Wytnie na testowaniu pri silnom verele alebo w uvažovom pristore so zberením vzdúchom.

3. Ak na displeji zobrazí signál "B1", odpruďme vymeniu 1,5 V alkalicke baterie. **Neporušujte nabijacie baterie. Pri manipulácii venujeť zvýšenú pozornosť zasunutiu kálov.**

4. Nefelizujte zariadenia cigaretový dym, polátriny ani tekutiny, pretože by mohlo dôjsť k poškodeniu senzora.

5. Nepoužívajte toto zariadenie ako nástroj na určenie toho, či je alebo niekoľko iný možne radiat akéhokoľvek motoroveho skloa.

6. **Przed uchovávaním minimo dosahu destill. Skalażejte pri teplote 0 - 40 °C (32 - 104 °F).** Skalażujte skladajúce si v teplom rozmase 0,50 °C (40 °C - 104 °F). Zariadenie skladajte a požívajte w odporządkowanym lepkołom rozmase.

7. Sövisid med obasom alkoholu w dýche a koncentraciou alkoholu w krví závisí od mnichy premennych vlastností faktorov prostredia (ako je kvalita vzdúchu, vletor, vlnkos, teplota atd.) a zdravotného stanusu testowanej osoby.

8. Przed používaním si detektor alkoholu w dýche CA05FL vyzdobiajte opakovane kalkulaciu každý 6 mesiacov alebo po 200 výkonnych testoch, aby dosiahli presne výsledky.

- Przygotujcie się do testu, aby nie vystupiły výrobky, ktoré môžu vplyvovať na výsledky. **Abyeli reakciami skalkulovať, móžete dôjsť k poškodeniu animácia pristroja a znáky záruky. Druk kalkulácie nie je vecou záruky, ale je na náklady zakázkami.**

9. Výsledky z tohto prístroja môžu zlepšiť výrobky, ktoré sú využívané v súčasnosti.

10. Przed zariadeniem do spojenia z priezdroju poskytnie na blokovanie zaplenku.

- Jakiekolvek rodzaj alkoholu, ktorý przebyva w ustach i w ślinie może wpływać na prawidłowe rezultaty testu po ok. 20 minutach. To dotyczy wody na bazie alkoholu alebo podobnych výrobów.

11. Wykonajemy testy zimnymi wieczorami albo w pomieszczeniu zamkniętym z zanieczyszczonym powietrzem.

12. Keď na wyświetlaczu jest sygnał "B1", zalecamy vymieńić 1,5 V baterię alkaliczną. **Nie korzystamy z baterii przystosowanych do dodawania. Przy vymianie prosimy zwiększyć zwiększoną ostrożność przy ponownym wsuwaniu pokrywy pojemnika na baterię.**

13. Do przyrządu nie wdmuchujmy dymu z papierosów, cigarów z potraw albo napojów, ponieważ mogą one uszkodzić czujniki.

14. Ze względu na zasady do ustalenia, czym możemy aby kiedyś inni kierowca pojedzie w ruchu drogowym, albo obudzią jakąś mazury.

15. Przygotujmy testy zimnymi wieczorami albo w pomieszczeniu zamkniętym z zanieczyszczonym powietrzem.

16. **Przygotuj należy przewidzieć i zabezpieczyć się przed mroźnymi temperaturami.** Przygotujmy go w zakresie temperatur 10°C - 40°C (50°F - 104°F). Urządzenie jest pozwolone na użyczenie w zakresie temperatur 5 - 40°C (41 - 104°F). Naszyj je przechowywać i stosować w zakresie temperatur.

17. Koralizacja zawartości alkoholu w wydychanym powietrzu i sklenienia alkoholu we krwi zależy od wielu zmiennych, łącznie z czynnikami środowiskowymi (jak np. przykład jasność powierzchni, warunki atmosferyczne).

18. Przy normalnym użyczeniu tester zawartości alkoholu w wydychanym powietrzu (Fuel Cell) wymaga powietrza kalkulacji co 6 miesięcy albo po 500 výkonnych testach, aby uzyskać wyniki byłe dokładne. Aby wykonać taką kalkulację trzeba się zwrócić do miejscowych dystrybutorów. **Jednak przyrządy nie będą kalkulowane, to może dojść do gorszych rezultatów.** Wszystkie informacje o kalkulacji znajdują się w instrukcji testu.

19. Kiedy udrzczęcie i stabilne dmuchać do ustnika, aby nie pojawie się sygnały w postaci podwójnego czujnika, kiedy zmienią się na czerniwy razem z dymem zatrzymującym się.

- Wysokie podanie wykonywać przez 20 sekund z podwójnym wyświetlaczem.

- Wysokie podanie wykonywać przez czas 2 sekundy, aby zmienić się na czarny razem z dymem zatrzymującym się.

- Wysokie podanie wykonywać przez czas 2 sekundy, aby zmienić się na czarny razem z dymem zatrzymującym się.

20. Wysokie podanie wykonywać przez czas 2 sekundy, aby zmienić się na czarny razem z dymem zatrzymującym się.

21. Wysokie podanie wykonywać przez czas 2 sekundy, aby zmienić się na czarny razem z dymem zatrzymującym się.

22. Wysokie podanie wykonywać przez czas 2 sekundy, aby zmienić się na czarny razem z dymem zatrzymującym się.

23. Wysokie podanie wykonywać przez czas 2 sekundy, aby zmienić się na czarny razem z dymem zatrzymującym się.

24. Wysokie podanie wykonywać przez czas 2 sekundy, aby zmienić się na czarny razem z dymem zatrzymującym się.

25. Wysokie podanie wykonywać przez czas 2 sekundy, aby zmienić się na czarny razem z dymem zatrzymującym się.

26. Wysokie podanie wykonywać przez czas 2 sekundy, aby zmienić się na czarny razem z dymem zatrzymującym się.

27. Wysokie podanie wykonywać przez czas 2 sekundy, aby zmienić się na czarny razem z dymem zatrzymującym się.

28. Wysokie podanie wykonywać przez czas 2 sekundy, aby zmienić się na czarny razem z dymem zatrzymującym się.

29. Wysokie podanie wykonywać przez czas 2 sekundy, aby zmienić się na czarny razem z dymem zatrzymującym się.

30. Wysokie podanie wykonywać przez czas 2 sekundy, aby zmienić się na czarny razem z dymem zatrzymującym się.

31. Wysokie podanie wykonywać przez czas 2 sekundy, aby zmienić się na czarny razem z dymem zatrzymującym się.

32. Wysokie podanie wykonywać przez czas 2 sekundy, aby zmienić się na czarny razem z dymem zatrzymującym się.

33. Wysokie podanie wykonywać przez czas 2 sekundy, aby zmienić się na czarny razem z dymem zatrzymującym się.

34. Wysokie podanie wykonywać przez czas 2 sekundy, aby zmienić się na czarny razem z dymem zatrzymującym się.

35. Wysokie podanie wykonywać przez czas 2 sekundy, aby zmienić się na czarny razem z dymem zatrzymującym się.

36. Wysokie podanie wykonywać przez czas 2 sekundy, aby zmienić się na czarny razem z dymem zatrzymującym się.

37. Wysokie podanie wykonywać przez czas 2 sekundy, aby zmienić się na czarny razem z dymem zatrzymującym się.

38. Wysokie podanie wykonywać przez czas 2 sekundy, aby zmienić się na czarny razem z dymem zatrzymującym się.

39. Wysokie podanie wykonywać przez czas 2 sekundy, aby zmienić się na czarny razem z dymem zatrzymującym się.

40. Wysokie podanie wykonywać przez czas 2 sekundy, aby zmienić się na czarny razem z dymem zatrzymującym się.

41. Wysokie podanie wykonywać przez czas 2 sekundy, aby zmienić się na czarny razem z dymem zatrzymującym się.

42. Wysokie podanie wykonywać przez czas 2 sekundy, aby zmienić się na czarny razem z dymem zatrzymującym się.

43. Wysokie podanie wykonywać przez czas 2 sekundy, aby zmienić się na czarny razem z dymem zatrzymującym się.

44. Wysokie podanie wykonywać przez czas 2 sekundy, aby zmienić się na czarny razem z dymem zatrzymującym się.

45. Wysokie podanie wykonywać przez czas 2 sekundy, aby zmienić się na czarny razem z dymem zatrzymującym się.

46. Wysokie podanie wykonywać przez czas 2 sekundy, aby zmienić się na czarny razem z dymem zatrzymującym się.

47. Wysokie podanie wykonywać przez czas 2 sekundy, aby zmienić się na czarny razem z dymem zatrzymującym się.

48. Wysokie podanie wykonywać przez czas 2 sekundy, aby zmienić się na czarny razem z dymem zatrzymującym się.

49. Wysokie podanie wykonywać przez czas 2 sekundy, aby zmienić się na czarny razem z dymem zatrzymującym się.

50. Wysokie podanie wykonywać przez czas 2 sekundy, aby zmienić się na czarny razem z dymem zatrzymującym się.

51. Wysokie podanie wykonywać przez czas 2 sekundy, aby zmienić się na czarny razem z dymem zatrzymującym się.

52. Wysokie podanie wykonywać przez czas 2 sekundy, aby zmienić się na czarny razem z dymem zatrzymującym się.

53. Wysokie podanie wykonywać przez czas 2 sekundy, aby zmienić się na czarny razem z dymem zatrzymującym się.

54. Wysokie podanie wykonywać przez czas 2 sekundy, aby zmienić się na czarny razem z dymem zatrzymującym się.

55. Wysokie podanie wykonywać przez czas 2 sekundy, aby zmienić się na czarny razem z dymem zatrzymującym się.

56. Wysokie podanie wykonywać przez czas 2 sekundy, aby zmienić się na czarny razem z dymem zatrzymującym się.

57. Wysokie podanie wykonywać przez czas 2 sekundy, aby zmienić się na czarny razem z dymem zatrzymującym się.

58. Wysokie podanie wykonywać przez czas 2 sekundy, aby zmienić się na czarny razem z dymem zatrzymującym się.

59. Wysokie podanie wykonywać przez czas 2 sekundy, aby zmienić się na czarny razem z dymem zatrzymującym się.

60. Wysokie podanie wykonywać przez czas 2 sekundy, aby zmienić się na czarny razem z dymem zatrzymującym się.

61. Wysokie podanie wykonywać przez czas 2 sekundy, aby zmienić się na czarny razem z dymem zatrzymującym się.

62. Wysokie podanie wykonywać przez czas 2 sekundy, aby zmienić się na czarny razem z dymem zatrzymującym się.

63. Wysokie podanie wykonywać przez czas 2 sekundy, aby zmienić się na czarny razem z dymem zatrzymującym się.

64. Wysokie podanie wykonywać przez czas 2 sekundy, aby zmienić się na czarny razem z dymem zatrzymującym się.

65. Wysokie podanie wykonywać przez czas 2 sekundy, aby zmienić się na czarny razem z dymem zatrzymującym się.