



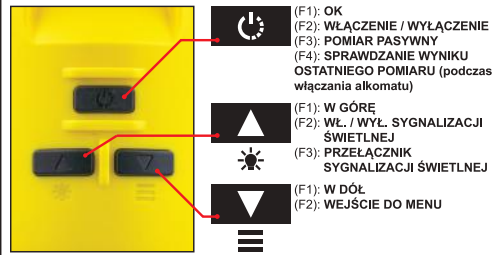
PROMILER®

iBlow

QUICKSTART

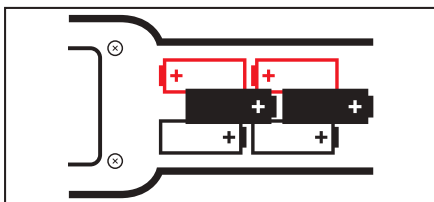
I. PRZYCISKI FUNKCYJNE

Obsługa alkomatu iBlow odbywa się za pomocą 3 przycisków. Każdy z nich jest wielofunkcyjny - dla ułatwienia poszczególne funkcje opisywać będą skrótły: (F1), (F2), (F3)... itd.



II. ZASILANIE

iBlow może być zasilany 6 sztukami baterii alkalicznych AA lub akumulatorów AA, w zależności od aktualnych potrzeb. Aby włożyć baterie do urządzenia należy odkręcić śrubę mocującą uchwyt i zsunąć go.



Urządzenie posiada 3 komory na baterie. Układ baterii w komorach oznaczono na powyższym obrazku.

III. WŁĄCZANIE URZĄDZENIA

1.



Samokontrola działania



Poziom baterii



Przygotowywanie sensora



Gotowość do wykonania pomiaru

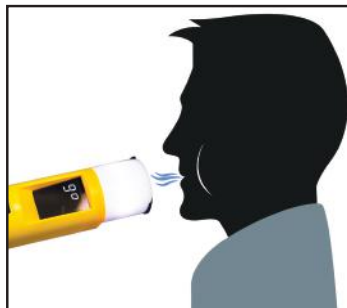
SZYBKI PODGLĄD OSTATNIEGO WYNIKU: podczas włączania urządzenia nie zwalnij przycisku:

Tak długo jak będzie on wciśnięty iBlow wyświetlać będzie na zmianę literkę "L" i wynik ostatniego pomiaru.



IV. POMIAR STANDARDOWY

2.



3.

Analiza pobranej próbki powietrza



V. POMIAR PASYWNY

2.

Umieść otwór pomiarowy bezpośrednio nad badanym pojemnikiem / przy ustach (lub nosie) badanej osoby.

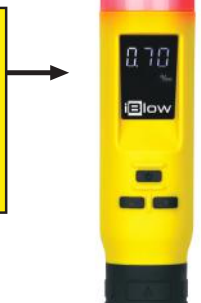
Naciśnij przycisk:

UWAGA: przed wykonaniem pomiaru pasywnego na zawartość alkoholu w pojemniku z płynami należy uprzednio wstrząsnąć / zamieszać jego zawartość.



3.

Analiza pobranej próbki powietrza



VI. INTERPRETACJA WYNIKÓW

TABELA WYNIKÓW PROGOWYCH	
PROMILE WE KRWI (% BAC)	STĘŻENIE MASOWE W WYDychANYM POWIETRZU (mg/L BrAC)
0 - poniżej 0.10 ‰	0 - poniżej 0.05 mg/L
L0 - od 0.10 ‰ do 0.20 ‰	L0 - od 0.06 mg/L do 0.10 mg/L
H - powyżej 0.20 ‰	H - powyżej 0.10 mg/L

VII. SYGNALIZACJA LED

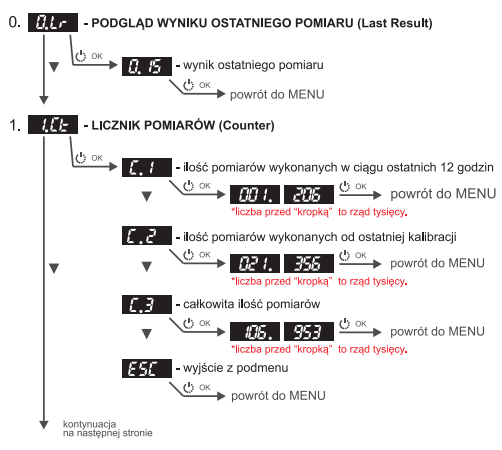


PROGRAMY PRACY SYGNALIZACJI LED - TRYB AUTOMATYCZNY

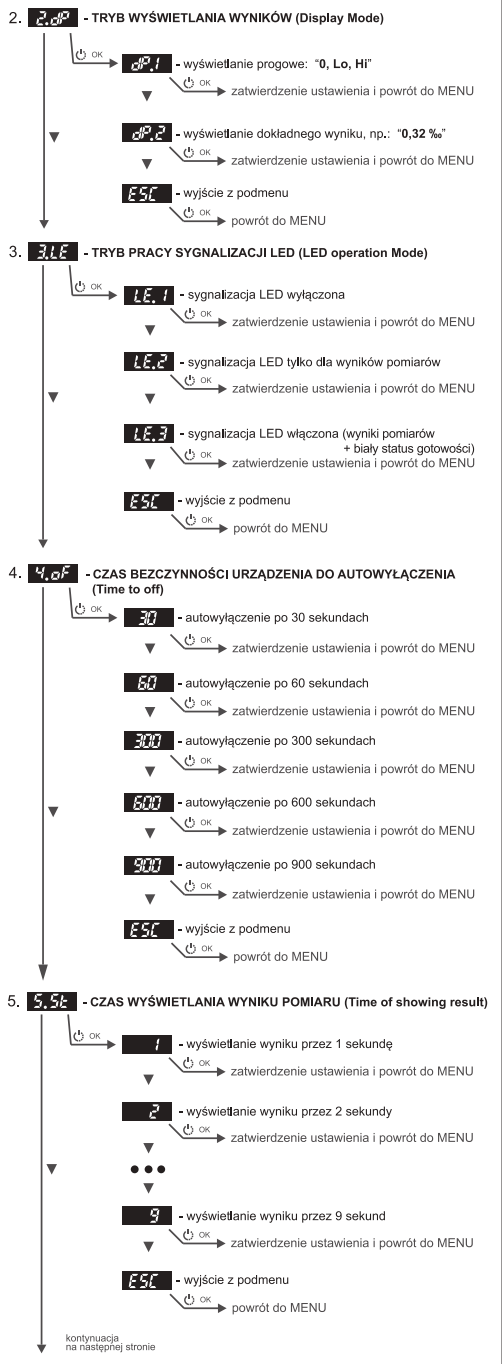
	PROGRAM LE.1 sygnalizacja LED wyłączona	PROGRAM LE.2 sygnalizacja LED tylko dla wyników pomiarów	PROGRAM LE.3 sygnalizacja LED zawsze włączona
ALKOMAT W TRYBIE GOTOWOŚCI DO POMIARU	wyłączona	wyłączona	
ALKOMAT W TRYBIE WYSWIETLANIA WYNIKU POMIARU	wyłączona	- 0 - L0 - H,	- 0 - L0 - H,



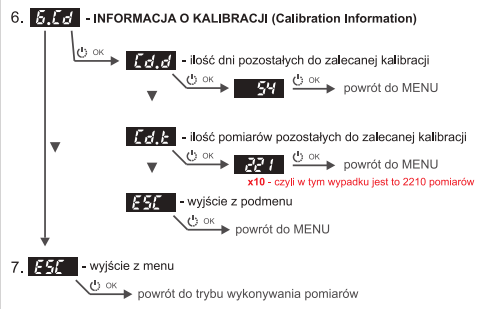
VIII. STRUKTURA MENU



VIII. STRUKTURA MENU c.d.



VIII. STRUKTURA MENU c.d.



IX. KOMUNIKATY

KOMUNIKAT	OPIS
g0	Urządzenie jest gotowe do wykonania pomiaru.
b :- b :- b :-	(Komunikat wyświetlany podczas uruchamiania urządzenia) Trzy kreski: poziom baterii wynosi między 70-100%. Dwie kreski: poziom baterii wynosi między 50-70%. Jedna kreska: poziom baterii wynosi między 30-50%.
g0: g0: g0:	Poziom baterii spadł poniżej 30%. (Komunikat wyświetlany w trybie gotowości do wykonania pomiaru) Trzy kreski: poziom baterii wynosi między 20-30%. Dwie kreski: poziom baterii wynosi między 10-20%. Jedna kreska: poziom baterii wynosi między 0-10%.
g0.	Informacja o gotowości do wykonania pomiaru po przekroczeniu liczby pomiarów/terminu koniecznej kalibracji.
baE	Baterie wyczerpane w stopniu uniemożliwiającym dalszą pracę urządzenia. Alkomat wyłączy się.
g0: g0: g0:	Informacja o poziomie baterii poniżej 30%, po przekroczeniu liczby pomiarów/terminu koniecznej kalibracji. (Komunikat wyświetlany w trybie gotowości do wykonania pomiaru) Trzy kreski: poziom baterii wynosi między 20-30%. Dwie kreski: poziom baterii wynosi między 10-20%. Jedna kreska: poziom baterii wynosi między 0-10%.
d.30	Pozostało 30 (liczba przykładowa) dni do terminu kalibracji.
t.84	Pozostały 84 (liczba przykładowa) pomiary do kalibracji.
CA.d → 005 (0-999 dni)	Przekroczono termin koniecznej kalibracji urządzenia. Wyświetlona w komunikacie liczba oznacza ilość dni, które pozostały zanim alkomat zostanie zablokowany. Zablokowanie alkomatu pomaga zabezpieczyć sensor przed uszkodzeniem.
CA.t → 019 (0-9990 pomiarów ; 001 oznacza 10 pomiarów)	Przekroczono ilość pomiarów do koniecznej kalibracji urządzenia. Wyświetlona w komunikacie liczba oznacza ilość pomiarów, które można jeszcze wykonać zanim alkomat zostanie zablokowany. Zablokowanie alkomatu pomaga zabezpieczyć sensor przed uszkodzeniem.
CA.L	Wymagana kalibracja. Urządzenie wyłączy się.
t.L0	Temperatura otoczenia poniżej -10°C.
t.H,	Temperatura otoczenia przekracza 40°C.
F.L0	Błąd przepływu - dostarczona próbka powietrza jest zbyt mała.
Er 1 / 2 / 3	Wystąpił błąd krytyczny. Urządzenie może się wyłączyć. Skontaktuj się z serwisem.