

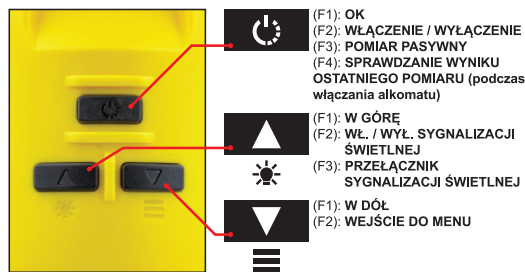


**PROMILER<sup>®</sup>**  
**iBlow<sup>10</sup>**

## QUICKSTART

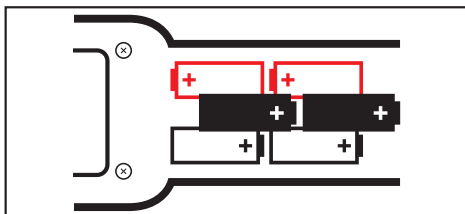
### I. PRZYCISKI FUNKCYJNE

Obsługa alkomatu iBlow 10 odbywa się za pomocą 3 przycisków. Każdy z nich jest wielofunkcyjny - dla ułatwienia poszczególne funkcje opisywać będą skróty: (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

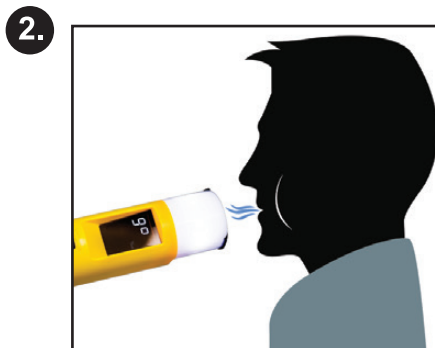


**SZYBKI PODGLĄD OSTATNIEGO WYNIKU:** podczas włączania urządzenia nie zwalnij przycisku: .

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



### IV. POMIAR STANDARDOWY



### 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.



## VI. INTERPRETACJA WYNIKÓW

TABELA WYNIKÓW PROGOWYCH

PROGI W STĘŻENIU (% BAC)	PROGI W STĘŻENIU (mg/L BrAC)
<b>0</b> - poniżej 0.10 ‰	<b>0</b> - poniżej 0.05 mg/L
<b>Ł</b> - od 0.10 ‰ do 0.20 ‰	<b>Ł</b> - od 0.05 mg/L do 0.10 mg/L
<b>H</b> - powyżej 0.20 ‰	<b>H</b> - powyżej 0.10 mg/L

## VII. SYGNALIZACJA LED

### KOLEJNOŚĆ PRZEŁĄCZANIA - TRYB MANUALNY



### PROGRAMY PRACY SYGNALIZACJI LED - TRYB AUTOMATYCZNY

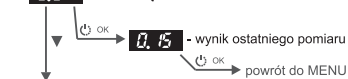
	PROGRAM <b>LE.1</b>	PROGRAM <b>LE.2</b>	PROGRAM <b>LE.3</b>
	sygnalizacja LED wyłączona	sygnalizacja LED tylko dla wyników pomiarów	sygnalizacja LED zawsze włączona
ALKOMAT W TRYBIE GOTOWOŚCI DO POMIARU	wyłączona	wyłączona	
ALKOMAT W TRYBIE WYŚWIETLANIA WYNIKU POMIARU	wyłączona	- 0 - Ł - H	- 0 - Ł - H

### LEGENDA:

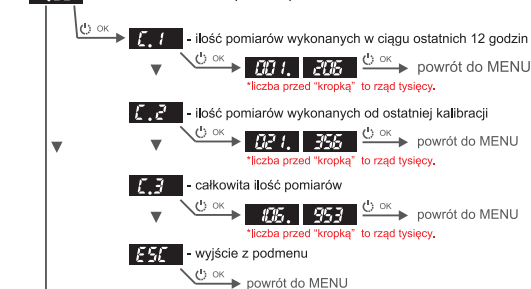


## VIII. STRUKTURA MENU

### 0. **0.Lr** - PODGLĄD WYNIKU OSTATNIEGO POMIARU (Last Result)



### 1. **LC** - LICZNIK POMIARÓW (Counter)



kontynuacja na następnej stronie

## VIII. STRUKTURA MENU c.d.

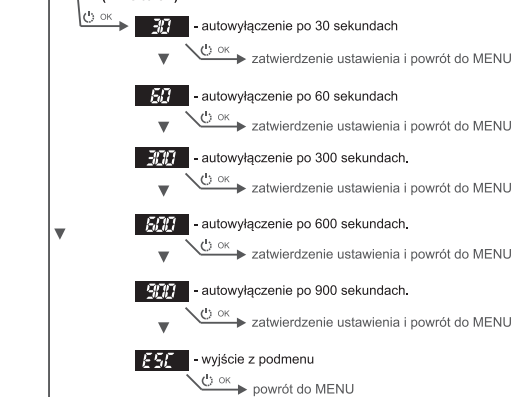
### 2. **dP** - TRYB WYŚWIETLANIA WYNIKÓW (Display Mode)



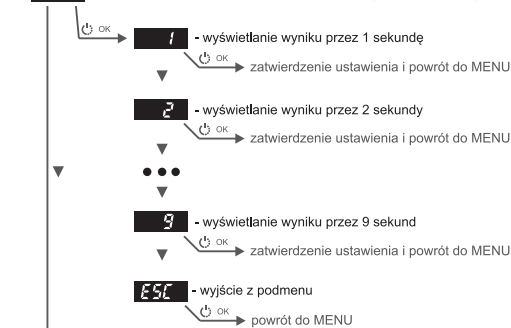
### 3. **LE** - TRYB PRACY SYGNALIZACJI LED (LED operation Mode)



### 4. **TOF** - CZAS BEZCZYNNOŚCI URZĄDZENIA DO AUTOWYŁĄCZENIA (Time to off)



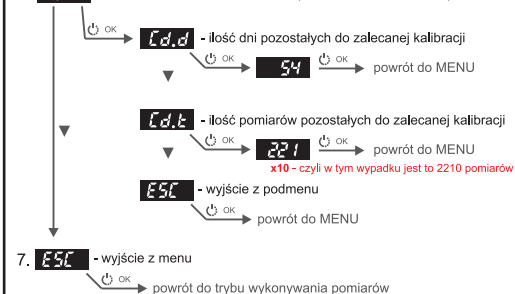
### 5. **SR** - CZAS WYŚWIETLANIA WYNIKU POMIARU (Time of showing result)



kontynuacja na następnej stronie

## VIII. STRUKTURA MENU c.d.

### 6. **Cal** - INFORMACJA O KALIBRACJI (Calibration Information)



## IX. KOMUNIKATY

KOMUNIKAT	OPIS
<b>90</b>	Urządzenie jest gotowe do wykonania pomiaru.
<b>b =</b> <b>b =</b> <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%.
<b>99.</b> <b>99.</b> <b>99.</b>	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%.
<b>90.</b>	Informacja o gotowości do wykonania pomiaru po przekroczeniu liczby pomiarów/terminu kalibracji.
<b>bat</b>	Baterie wyczerpane w stopniu uniemożliwiającym dalszą pracę urządzenia, Alkomat wyłączy się.
<b>99.</b> <b>99.</b> <b>99.</b>	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%.
<b>d30</b>	Pozostało 30 (liczba przykładowa) dni do terminu kalibracji.
<b>t84</b>	Pozostały 84 (liczba przykładowa) pomiary do kalibracji.
<b>Cal</b> → <b>005</b> (0-999 dni)	Przekroczono termin koniecznej kalibracji urządzenia. Wyświetlana w komunikacie liczba oznacza ilość dni, które pozostały zanim alkomat zostanie zablokowany. Zablokowanie alkomatu pomaga zabezpieczyć sensor przed uszkodzeniem.
<b>Cal</b> → <b>019</b> (0-9990 pomiarów ; 001 oznacza 10 pomiarów)	Przekroczono ilość pomiarów do koniecznej kalibracji urządzenia. Wyświetlana w komunikacie liczba oznacza ilość pomiarów, które można jeszcze wykonać zanim alkomat zostanie zablokowany. Zablokowanie alkomatu pomaga zabezpieczyć sensor przed uszkodzeniem.
<b>Cal</b>	Wymagana kalibracja. Urządzenie wyłączy się.
<b>tLo</b>	Temperatura otoczenia poniżej -10°C.
<b>tHi</b>	Temperatura otoczenia przekracza 40°C.
<b>Fla</b>	Błąd przepływu - dostarczona próbka powietrza jest zbyt mała.
<b>Er 1 / 2 / 3</b>	Wystąpił błąd krytyczny, Urządzenie może się wyłączyć. Skontaktuj się z serwisem.