

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/alkomat-elektrochemiczny-9000-p-16020.html>

## Alkomat elektrochemiczny 9000

Cena brutto	<b>309,99 zł</b>
Cena netto	<b>252,02 zł</b>
Numer katalogowy	<b>CCBCSABACSC9000</b>
Kod producenta	<b>Alkomat BACscan CA-9000</b>
Kod EAN	<b>5907437062371</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Zasilanie (lista)	<b>Baterie/akumulatory AAA</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
Sensor alkomatu	<b>Elektrochemiczny</b>
Kalibracja	<b>24 miesiące darmowych kalibracji</b>
Dokładność pomiaru (promile)	<b>0.05</b>
Funkcje specjalne	<b>- HI po przekroczeniu progu alarmowego- Jednostki pomiarowe: (promile), mg/L, % BAC, g/L- Rozdzielczość wskazań: 0.01- Dokładność wskazań*: 0.05 dla 1.00 w temp. 25°C - Pamięć: 10 ostatnio dokonanych pomiarów- Czas przygotowania do pracy*: - Próg alarmowy</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Warunki pracy Temperatura: 0 ~ 45°CWilgotność: do 95% RH Warunki przechowywania Temperatura: 0 ~ 50°C bez bateriiWilgotność: do 95% RH</b>
Zasilanie	<b>Baterie/akumulatory AAA</b>
Wyświetlacz	<b>3 cyfrowy LCD, podświetlany, dwukolorowy</b>
Waga	<b>85</b>
Akcesoria w zestawie	<b>2 baterie alkaliczne typ AAAUstniki - 3 szt.Instrukcja obsługi w języku polskimKarta gwarancyjna</b>
Wymiary	<b>Rozmiar: 114mm x 47mm x 24mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

Alkomat **CA 9000 Professional** to połączenie eleganckiego wzornictwa i nowoczesnej technologii pomiarowej opartej na elektrochemicznym ogniwie.

Jest liderem w klasie alkomatów elektrochemicznych nie tylko ze względu na niezwykłą dbałość o detale podkreślające jakość

---

wykonania, ale przede wszystkim wysoką dokładność i powtarzalność pomiarów.

Wyniki wyświetlane są w formie cyfrowej w zakresie 0.00 ~ 4.00 , z rozdzielczością do dwóch miejsc po przecinku. W pamięci analizatora może być zapisanych maksymalnie 10 ostatnich wyników.

**CA 9000 Professional** posiada wbudowany czujnik przepływu powietrza, system zabezpieczający komórkę pomiarową przed uszkodzeniem w wyniku niewłaściwie przeprowadzonej próby, licznik ilości wykonanych pomiarów oraz funkcję przypominającą o konieczności wykonania kalibracji. Dodatkowo w urządzeniu zastosowany został nowoczesny układ kontroli prawidłowego działania analizatora przed i po każdym pomiarze.

W celu zminimalizowania błędów pomiarowych oraz wydłużenia żywotności sensora, tester został wyposażony w moduł kontroli temperatury. Uniemożliwia on wykonanie pomiaru w przypadku, gdy przekroczony jest zakres temperatury pracy testera, co mogłoby skutkować uszkodzeniem podzespołów.

**CA 9000 Professional** jest zasilany z 2 x 1.5V baterii typu AAA. Alkomat posiada również sygnalizację niskiego napięcia zasilania oraz funkcję automatycznego odcięcia zasilania po upływie 20 sekundach bezczynności, lub po 30 sekundach od wykonania pomiaru.