

## CZUJNIK CZADU Z WYŚWIETLACZEM FIREANGEL CO-9D - 7LAT

**158,00 zł brutto 128,46 zł - netto**  
Categories: [Czujniki Czadu i dymu](#)



### ZDJĘCIA



### OPIS PRODUKTU

#### Główne zalety produktu:

- **Prosty w montażu**, przenośny czujnik tlenku węgla z wyświetlaczem LCD
- **Zintegrowana bateria** litowa o żywotności 7 lat, **niewymagająca** ładowania ani wymiany!
- Wbudowany **termometr** pokazujący temperaturę w pomieszczeniu
- Największy na rynku **wyświetlacz LCD**
- Prezentacja stężenia tlenku węgla w formie wykresu
- **Możliwość odczytu** stężenia czadu wykrytego w ciągu ostatnich czterech tygodni
- Sygnał dźwiękowy o natężeniu **85 dB**
- Funkcja testowania / resetowania czujnika

- Zakres temperatury pracy: **-10°C do +40°C**
- Automatyczna funkcja sprawdzania czujnika i baterii
- Masa urządzenia: **120 g**
- Szerokość / Wysokość / Głębokość: 135 mm / 74 mm / 48 mm
- Spełnia wymagania dla domowych detektorów tlenku węgla (PN-EN50291-1:2010/A1:2013-05)
- Dopuszczony do użytku w przyczepach kempingowych, kamperach i na łodziach (PN-EN50291-2:2010)
- 7-letnia gwarancja

Czujnik tlenku węgla CO-9D z wyświetlaczem, zasilany z wbudowanej baterii litowej niewymagającej wymiany w ciągu całego, 7-letniego okresu użytkowania urządzenia. Czujnik bazuje na sensorze elektrochemicznym. Cyfrowy wyświetlacz prezentuje stężenie tlenku węgla już od 10ppm. Wbudowana pamięć umożliwia odczyt najwyższej wartości tlenku węgla wykrytej w ciągu ostatnich czterech tygodni.

Zintegrowany z obudową przycisk Test / Reset, pozwala na okresowe sprawdzanie prawidłowości działania urządzenia. Zasilanie z wbudowanej baterii umożliwia prosty montaż w najbardziej optymalnym miejscu i zapewnia ciągłą ochronę w przypadku zaniku napięcia zasilania sieci.

CO-9D posiada certyfikat BSI potwierdzający spełnienie wymagań polskiej normy PN-EN50291-1:2010/A1:2013-05 dla domowych detektorów tlenku węgla oraz PN-EN50291-2:2010 dopuszczający do użytku w pojazdach kempingowych i na jachtach.

Zalecane miejsca montażu: Pomieszczenia, w których użytkowane są urządzenia emitujące spaliny, w kotłowniach, w salonie, pokoju dziennym, w sypialni. Sprawdzi się również w przyczepach kempingowych, samochodach karawaningowych, na łodziach i jachtach.

## ZDJĘCIA



