



Model CO-9B-PL to wysokiej jakości czujnik tlenku węgla (czadu) angielskiej marki FIREANGEL – europejskiego lidera w produkcji detektorów dymu i tlenku węgla. Urządzenie jest wyposażone w najwyższej jakości sensor elektrochemiczny, pozwalający na wykrycie nawet najmniejszego stężenia tlenku węgla w powietrzu. Dzięki zastosowaniu nowoczesnych technologii, czujniki FIREANGEL umożliwiają wykrycie niebezpieczeństwa na bardzo wczesnym etapie. Model CO-9B-PL zasilany jest na dwie baterie typu AA i automatycznie poinformuje nas o konieczności ich wymiany. Użytkując detektor tlenku węgla marki FIREANGEL mamy pewność bezpieczeństwa, którą daje głośny alarm dźwiękowy oraz sygnalizacja optyczna. Wysoką jakość urządzenia potwierdzają certyfikat BSI zgodności z normą EN50291-1:2010+A1:2012 oraz EN50291-2, a także pozytywna opinia techniczna CNBOP (w oparciu o EN50291-2). Łatwość montażu oraz niewielkie rozmiary powodują, iż czujnik ten znajduje idealne zastosowanie zarówno w domach mieszkalnych, jak i w przyczepach kempingowych, kamperach lub na jachtach. Czujnik posiada 7-letnią gwarancję.

- ▶ Prosty w montażu, przenośny czujnik tlenku węgla
- ▶ Zasilany na 2 baterie AA
- ▶ Sygnał dźwiękowy o natężeniu 85 dB emitowany w odległości 1 m
- ▶ Funkcja testowania / resetowania czujnika
- ▶ Automatyczna funkcja sprawdzania czujnika i baterii
- ▶ Przeznaczony dla właścicieli domów, najemców lokali i posiadaczy przyczep kempingowych, kamperów i jachtów
- ▶ Certyfikat na zgodność z normą jakości EN 50291-1:2010+A1:2012 oraz EN 50291-2:2010
- ▶ 7 lat gwarancji

| | |
|------------------------------------|--|
| Nazwa modelu | CO-9B-PL |
| Wykrywa | Tlenek węgla |
| Sensor | Elektrochemiczny |
| Zasilanie | 2 baterie AA |
| Głośność alarmu | 85 dB (w odległości 1 m) |
| Temperatura pracy | -10°C do +40°C |
| Wilgotność pracy | 30% do 90% WZ bez kondensacji |
| Temperatura magazynowania | -20°C do +60°C |
| Wilgotność magazynowania | 30% do 90% RH bez kondensacji |
| Certyfikaty | EN 50291-1:2010+A1:2012 oraz EN 50291-2:2010 |
| Wielkość opakowania (WxSxG) | 133mm x 133mm x 40mm |
| Masa urządzenia | 125 g |
| Gwarancja | 7 lat |

