



Model CO-9X-10-PL to wysokiej jakości czujnik tlenku węgla (czadu) angielskiej marki FIREANGEL - europejskiego lidera w produkcji detektorów dymu i tlenku węgla. Urządzenie jest wyposażone w zaawansowany sensor elektrochemiczny, pozwalający na precyzyjny pomiar nawet bardzo niskiego stężenia tlenku węgla. Dzięki zastosowaniu nowoczesnych technologii czujniki FIREANGEL umożliwiają wykrycie niebezpieczeństwa na bardzo wczesnym etapie. Dzięki zintegrowanej baterii litowej, czujnik CO-9X-10-PL nie wymaga ładowania przez cały okres użytkowania 10 lat. Użytkując detektor tlenku węgla marki FIREANGEL CO-9X-10-PL, mamy pewność bezpieczeństwa, którą daje głośny alarm dźwiękowy oraz dodatkowa sygnalizacja optyczna. Jakość urządzenia potwierdzają certyfikaty BSI zgodności z normą EN 50291-1:2010+A1:2012 oraz pozytywna opinia techniczna CNBOP (w oparciu o EN50291-2). Łatwość montażu oraz niewielkie rozmiary powodują, iż czujnik ten idealnie znajduje swoje zastosowanie zarówno na co dzień w domach mieszkalnych, jak również podczas wakacji, w domkach i przyczepach kempingowych lub na jachtach. Jak wszystkie czujniki FireAngel, urządzenie zostało wyposażone w automatyczne powiadomianie o zakończeniu okresu funkcjonowania.

- ▶ Prosty w montażu, przenośny czujnik tlenku węgla
- ▶ Zintegrowana bateria litowa o żywotności 10 lat, niewymagająca ładowania ani wymiany
- ▶ 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
- ▶ 10 lat gwarancji

Nazwa modelu	CO-9X-10-PL
Wykrywa	Tlenek węgla
Sensor	Elektrochemiczny
Zasilanie	Wbudowana bateria litowa na 10 lat, nie wymaga wymiany, ani ładowania
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 (WxSZxG)	133mm x 133mm x 40mm
Masa urządzenia	150 g
Gwarancja	10 lat

