



**DD-CC7DCO Domowy detektor gazu [tlenku węgla, czadu] firmy Kidde
Czujnik tlenku węgla CC7DCO**

- sensor: elektrochemiczny
- **panel LCD:** niski stan zasilania, nieprawidłowe działanie urządzenia, koniec okresu działania czujnika
- zasilanie: 3 baterie alkaliczne 1.5V AA
- wymiary: 118 x 70 x 40mm
- estetyczna i wytrzymała obudowa
- prosty sposób montażu
- sygnalizacja niskiego napięcia zasilania
- sygnalizacja uszkodzenie i końca okresu działania
- możliwość montażu na ścianie lub postawienia czujnika na płaskiej powierzchni
- zasilanie bateryjne zapewniające ochronę również przy zaniku napięcia zasilania
- przycisk stężenia szczytowego - do odczytu najwyższego wykrytego stężenia CO zapisanego w pamięci

Czujnik tlenku węgla, czadu firmy Kidde 7DCO został wyposażony w wyświetlacz LCD. Wskazania na panelu LCD wyświetlane są w zakresie od 0 do 999PPM, w zasie od 0 do 30 wyświetlane jest 0. Pomiar odbywa się co 15 sekund. Przekroczenie dopuszczalnego poziomu CO sygnalizowane jest optycznie za pomocą czerwonej diody LED oraz akustycznie przy pomocy pulsacyjnego alarmu dźwiękowego o sile 85dB. Na wyposażeniu detektora znajduje się również przycisk Test/Reset służący do sprawdzenia prawidłowości działania urządzenia, a w przypadku aktywacji alarmu jego wyłączenia. Przycisk Peak Level umożliwia wyświetlanie najwyższego wykrytego poziomu CO zapisanego w pamięci. Stan sensora, baterii oraz wewnętrznych obwodów jest stale monitorowany. W przypadku zdiagnozowania usterki, na panelu LCD pokazywana jest informacja odpowiednia do wykrytego uszkodzenia oraz włącza się ostrzegawczy sygnał dźwiękowy. Zintegrowane zasilanie bateryjne umożliwia zamontowanie detektora w najbardziej optymalnym miejscu oraz gwarantuje ochronę także w przypadku zaniku napięcia zasilania w sieci. Urządzenie posiada certyfikaty dopuszczające do użytku w domach oraz w przyczepach kempingowych, kamperach i na łodziach. Dzięki specjalnie zaprojektowanej obudowie może być zainstalowany na ścianie lub postawiony na płaskiej powierzchni np. szafce nocnej.



DD-CC0230 Domowy detektor gazu [tlenku węgla - czadu] z wyświetlaczem LCD Czujnik tlenku węgla CC0230 (5DCO) KIDDE

- elektrochemiczny sensor tlenku węgla
- wyświetlacz LCD z maksymalnym wskazaniem 999PPM
- zasilanie: 3 baterie alkaliczne AA (w zestawie)
- przycisk Test/Reset do kontroli i obsługi urządzenia
- pamięć wartości szczytowych stężenia CO
- wymiary: 118x70x40mm
- sygnalizacja końca okresu działania urządzenia
- sygnalizacja usterki oraz rozładowanych baterii
- **certyfikat BSI potwierdzający zgodność z polską normą PN-EN50291-1:2010**
- temperatura pracy: 0°C ~ 40°C
- gwarancja: 7 lat

Detektor tlenku węgla CC0230 (5DCO) KIDDE posiada ciekłokrystaliczny wyświetlacz LCD, który na bieżąco pokazuje aktualny poziom stężenia tlenku węgla. Wskazania wyświetlane są w zakresie od 30 do 999 PPM. Pomiar odbywa się co 15 sek. Przekroczenie dopuszczalnego poziomu CO sygnalizowane jest za pomocą diody LED w kolorze czerwonym oraz alarmem pulsacyjnym dźwiękowym o sile 85 dB.

Detektor CC0230 (5DCO) KIDDE posiada przycisk Test/Reset umożliwiający sprawdzenie prawidłowości jego działania oraz przycisk Peak Level, który informuje nas o najwyższym wykrytym poziomie tlenku węgla od momentu włączenia zasilania lub wyzerowania wskazań. Główną cechą urządzenia jest podświetlany panel LCD, który ułatwia odczytywanie wskazań nawet w nocy, a także w przypadku wykrycia usterki informuje nas o wykrytym uszkodzeniu i włącza ostrzegawczy sygnał dźwiękowy. Detektor może być użytkowany jako urządzenie stałe przykręcone na ścianie za pomocą śrub montażowych znajdujących się w zestawie bądź przenośne, daje to uchylną podpórka znajdująca się z tyłu obudowy, umożliwi postawienie detektora w pobliżu łóżka np. na szafce nocnej lub stoliku. Zalecane miejsca montażu przez producenta: sypialna, kuchnia, jadalnia, pokój dzienny, salon, kotłownia oraz miejsca, w których znajdują się urządzenia mogące być źródłem czadu (np.: kominek, gazowy podgrzewacz wody itp.)



DD-CC0233 Domowy detektor gazu [tlenku węgla - czadu] Czujnik tlenku węgla 900 CC0233UK KIDDE COMPACT

- sensor: elektrochemiczny sensor tlenku węgla
- przycisk test/reset: kontrola stanu urządzenia

- zasilanie: 3 baterie alkaliczne AA (w zestawie)
- wymiary: 140 x 35.5 mm
- temperatura pracy: 4.4st. C - 37.8st. C
- wilgotność: do 95%
- **gwarancja: 7 lat**

Sygnalizacja urządzenia:

- akustyczna 85 dB i optyczna (czerwona dioda LED): przekroczenie dopuszczalnego stężenia CO
- niski poziom zasilania (rozładowanie baterii): krótki sygnał dźwiękowy oraz migająca co 30 sek. czerwona i zielona dioda LED - konieczność wymiany baterii

Detektor tlenku węgla **900-CC0233UK KIDDE COMPACT** to urządzenie, które mierzy stężenie tlenku węgla w powietrzu. Pomiar odbywa się cyklicznie, co 30 sek. **Przekroczenie dopuszczalnego poziomu CO sygnalizowane jest za pomocą diody LED w kolorze czerwonym oraz alarmem pulsacyjnym dźwiękowym o sile 85 dB.**

Detektor **900 CC0233-UK KIDDE COMPACT** posiada przycisk Test/Reset umożliwiający sprawdzenie przez użytkownika prawidłowości działania oraz stan urządzenia. Taki układ monitoruje na bieżąco sensor, wewnętrzne obwody, a także stan baterii. Jeśli układ wykryje usterkę to urządzenie automatycznie powiadomi o wykrytym uszkodzeniu. Detektor jest bardzo prosty w obsłudze. Natomiast wymiana baterii nie sprawi kłopotów, ponieważ komora na baterie jest umieszczona na przodzie panelu.

Detektor może być użytkowany jako urządzenie stałe przykręcone na ścianie za pomocą śrub montażowych znajdujących się w zestawie.

Zalecane miejsca montażu przez producenta: sypialna, kuchnia, jadalnia, pokój dzienny, salon, kotłownia oraz miejsca, w których znajdują się urządzenia mogące być źródłem czadu (np.: kominek, gazowy podgrzewacz wody itp.)