

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/detektorwykrywacz-gazu-kd11396-kraftdele-p-63069.html>

## DETEKTOR/WYKRYWACZ GAZU KD11396 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>63,44 zł</b>
Cena netto	<b>51,58 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD11396</b>
Kod producenta	<b>KD11396</b>
Kod EAN	<b>5903957009834</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Detektor gazu Kraft&Dele KD11396

Przenośny wykrywacz gazów palnych i toksycznych z półprzewodnikowym czujnikiem, przeznaczony do szybkiego lokalizowania nieszczelności instalacji gazowych. Urządzenie reaguje na metan, tlenek węgla, propan, benzen oraz inne gazy palne, wyświetlając wynik w czasie rzeczywistym na 5-stopniowej skali skażenia.

Czułość reakcji

Czas reakcji (500 PPM) ok. 2 s

Czas nagrzewania 30 s

Zakres temperatur pracy 0-50 °C

### Charakterystyka urządzenia

#### Półprzewodnikowy czujnik gazu

Technologia półprzewodnikowa zapewnia wysoką czułość na poziomie poniżej 50 PPM, co pozwala wykryć nawet niewielkie stężenia gazu, zanim osiągną poziom niebezpieczny dla zdrowia lub grożący zapłonem.

### **Długa elastyczna sonda**

Giętka sonda pomiarowa umożliwia sprawdzanie trudno dostępnych miejsc — za urządzeniami gazowymi, w szczelinach, przy złączach rur i zaworach — bez konieczności demontażu elementów instalacji.

### **Podwójna sygnalizacja alarmu**

Alarm świetlny i dźwiękowy uruchamia się natychmiast po przekroczeniu progu detekcji. Połączenie obu sygnałów minimalizuje ryzyko przeoczenia ostrzeżenia, szczególnie w głośnych lub słabo oświetlonych pomieszczeniach.

### **5-stopniowa skala skażenia**

Wynik pomiaru prezentowany jest na skali z pięcioma poziomami koncentracji gazu. Pozwala to ocenić nie tylko sam fakt obecności gazu, ale również przybliżone stężenie i stopień zagrożenia w danym miejscu.

### **Automatyczny wyłącznik**

Funkcja automatycznego wyłączania chroni baterię przed rozładowaniem podczas przerw w pracy. Jest to istotne przy urządzeniu zasilanym bateriami AA, które nie ma stałego źródła zasilania.

### **Niska masa — 130 g**

Waga urządzenia na poziomie 130 g pozwala na wygodną pracę jedną ręką przez dłuższy czas, co ma znaczenie przy przeglądach instalacji obejmujących wiele punktów pomiarowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD11396
Typ czujnika	Półprzewodnik wrażliwy na gaz

---

Wykrywane gazy	Metan, tlenek węgla, propan, benzen i inne gazy palne
Zakres reakcji	1000 PPM
Czułość reakcji	
Czas nagrzewania	30 s
Czas reakcji (500 PPM)	ok. 2 s
Typ alarmu	Świetlny i dźwiękowy
Skala pomiaru	5 stopni skażenia
Zasilanie	2 × baterie AA (w zestawie)
Zakres temperatur pracy	0-50 °C
Wymiary	230 × 400 × 200 mm
Waga	ok. 130 g

## Typowe zastosowania

---

- Kontrola szczelności domowych instalacji gazowych (kuchenki, piece, kotły)
- Wykrywanie nieszczelności przy zaworach, złączach i kurach gazowych
- Przeglądy instalacji gazowych w budynkach wielorodzinnych i użytkowych
- Kontrola stężenia tlenu węgla w pomieszczeniach z urządzeniami spalinowymi
- Lokalizowanie wycieków gazu LPG w pojazdach i przyczepach kempingowych
- Sprawdzanie szczelności instalacji po pracach remontowych lub montażowych
- Zastosowania warsztatowe i serwisowe przy urządzeniach gazowych

## Przygotowanie do pomiaru

Przed pierwszym użyciem urządzenie wymaga 30-sekundowego nagrzewania czujnika. W tym czasie nie należy wykonywać pomiarów — wskazania mogą być niestabilne. Po upływie czasu nagrzewania detektor jest gotowy do pracy i reaguje na stężenie gazu powyżej 50 PPM w czasie poniżej 2 sekund. Urządzenie przeznaczone jest do pracy w temperaturach od 0 do 50 °C — nie należy używać go na mrozie ani w warunkach silnego zawilgocenia.

## Zestaw zawiera

Detektor gazu KD11396, 2 baterie AA, instrukcja obsługi, paragon lub faktura VAT, oryginalne opakowanie, gwarancja producenta.