

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/detektorwykrywacz-gazu-kd11397-kraftdele-p-63070.html>

DETEKTOR/WYKRYWACZ GAZU KD11397 KRAFT&DELE

Cena brutto	100,80 zł
Cena netto	81,95 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD11397
Kod producenta	KD11397
Kod EAN	5903957009841
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Detektor gazu ziemnego Kraft&Dele KD11397

Przenośny wykrywacz gazu ziemnego (metanu) z elastyczną sondą pomiarową, przeznaczony do lokalizowania nieszczelności w instalacjach gazowych, kuchenkach i przewodach gazowych. Urządzenie wyposażono w półprzewodnikowy czujnik gazu z progiem detekcji na poziomie 50 PPM, co pozwala wykryć nawet niewielkie wycieki, zanim stężenie gazu osiągnie poziom niebezpieczny.

Czujnik Półprzewodnikowy

Czułość detekcji ok. 50 PPM (metan)

Długość sondy 430 mm

Zasilanie 3 x AA (w zestawie)

Charakterystyka urządzenia

Czujnik półprzewodnikowy

Technologia półprzewodnikowa zapewnia stabilną pracę i szybką reakcję na obecność gazu. Czułość na poziomie 50 PPM oznacza, że urządzenie sygnalizuje wyciek znacznie poniżej dolnej granicy wybuchowości metanu (ok. 50 000 PPM), co daje czas na reakcję

zanim stężenie stanie się niebezpieczne.

Elastyczna sonda 430 mm

Długa, giętka sonda umożliwia dotarcie do trudno dostępnych miejsc — za kuchenką, pod blatem, przy zaworu przyłączeniowym czy w szczelinach obudowy urządzeń gazowych. Sondę można wygiąć pod dowolnym kątem, co ułatwia precyzyjne namierzenie miejsca wycieku.

Sygnalizacja świetlna i dźwiękowa

7-stopniowa wizualizacja stężenia gazu za pomocą wskaźnika LED informuje o narastającym poziomie zagrożenia. Jednoczesna sygnalizacja akustyczna pozwala na pracę bez konieczności stałego obserwowania wyświetlacza — sygnał dźwiękowy przyspiesza i wzmacnia się wraz ze wzrostem stężenia gazu.

Automatyczne nagrzewanie i zerowanie

Po włączeniu urządzenie przechodzi przez fazę nagrzewania czujnika, a następnie automatycznie się zeruje — kalibrując się do aktualnych warunków otoczenia. Dzięki temu pomiary są miarodajne od pierwszego użycia, bez konieczności ręcznej kalibracji przez użytkownika.

Wskaźnik rozładowania baterii

Urządzenie sygnalizuje niski poziom naładowania baterii, co pozwala uniknąć sytuacji, w której detektor przestaje działać w trakcie kontroli instalacji. Baterie AA (3 sztuki) są dołączone do zestawu.

Specyfikacja techniczna

Model	KD11397
Typ czujnika	Półprzewodnikowy
Wykrywany gaz	Gaz ziemny (metan)
Czułość detekcji metanu	ok. 50 PPM
Wizualizacja stężenia	7-stopniowa (wskaźnik LED)
Sygnalizacja	Świetlna i dźwiękowa

Automatyczne zerowanie	Tak (przy uruchomieniu)
Wskaźnik niskiego poziomu baterii	Tak
Zakres temperatur pracy	0 - 50°C
Zasilanie	3 x bateria AA
Wymiary urządzenia	130 x 60 x 30 mm
Długość sondy	430 mm
Waga	ok. 0,43 kg

Zastosowanie

Detektor KD11397 jest przeznaczony do kontroli szczelności instalacji gazowych zasilanych gazem ziemnym (metanem).
Typowe miejsca kontroli to m.in.:

- Złącza i przyłącza kuchenek gazowych
- Zawory odcinające przy licznikach gazowych
- Połączenia elastycznych węży gazowych
- Rury i kolana instalacji gazowej w kuchni
- Obudowy kotłów gazowych i podgrzewaczy wody
- Złącza w instalacjach przemysłowych i warsztatowych
- Kontrola po montażu lub naprawie instalacji gazowej
- Rutynowe przeglądy instalacji gazowej w budynkach mieszkalnych

Uwaga dotycząca kompatybilności

Urządzenie jest przeznaczone do wykrywania gazu ziemnego (metanu, LNG). Nie jest przeznaczone do wykrywania gazu propanbutan (LPG), który jest cięższy od powietrza i gromadzi się przy podłodze — do instalacji LPG wymagany jest odrębny typ detektora. Przed użyciem należy sprawdzić, jaki rodzaj gazu zasila daną instalację.

Zawartość zestawu

-
- Detektor gazu ziemnego KD11397
 - 3 x bateria AA
 - Etui ochronne
 - Instrukcja obsługi