

# Tester czujników CO

Produkt przeznaczony do testowania detektorów tlenku węgla oraz czujników dymu tytoniowego. Umożliwia proste i szybkie sprawdzenie prawidłowości działania czujnika CO. Nie powoduje korozji elementów z tworzyw sztucznych, nie pozostawia plam oraz nie zanieczyszcza czujek. Produkt jest całkowicie bezpieczny. Stosowany zgodnie z zaleceniami nie zagraża zdrowiu ludzi i zwierząt domowych. Czas wykonania próby ok. 2-3 minuty.

Właściwości fizykochemiczne	
Stan skupienia	gaz
Kolor	bezbarwny
Zapach	nieokreślony
Ciśnienie napętniania w 15°C	200,0 bar-g
Ciśnienie napętniania w 15°C	203,943 kg/cm <sup>2</sup>
Zawartość w 0°C, 1013 mbar	8,921 Nm <sup>3</sup>

## Polecany dla:

- służb technicznych;
- zakładów kominiarskich, firm zajmujących się sprzedażą i montażem detektorów tlenku węgla;
- osób prywatnych posiadających czujniki czadu.

## Sposób wykonania testu czujnika tlenku węgla:

Umieść w woreczku strunowym czujnik CO. Zaciśnij struny, pozostawiając centymetrowy otwór przez który wprowadź rurkę kapilarną preparatu. Nie usuwaj powietrza z woreczka. Rozpyl środek przez 3 sek., następnie wyjmij rurkę z woreczka i szybko zaciśnij struny do całkowitego zamknięcia. Sygnalizacja czujnika powinna włączyć się przed upływem 3 minut. Jeśli alarm czujnika nie zostanie uaktywniony należy powtórzyć test po upływie 15 minut. Jeżeli po kolejnym przeprowadzonym teście, czujnik nie zadziała należy wymienić urządzenie na nowe.

Opakowanie wystarcza na przeprowadzenie ok. 7 testów.

Kontrola czujników powinna być przeprowadzana co 6 miesięcy.

## Sposób wykonania testu czujnika dymu tytoniowego:

Skieruj rurkę kapilarną w kierunku komory czujnika, zachowując odległość 3-5 cm. Naciśnij rozpylacz przez ok 1 sek. Sygnalizacja czujnika powinna włączyć się w ciągu kilku sekund.

**UWAGA:** Produkt służy do wykrycia wad obwodów elektrycznych i sygnalizacji dźwiękowej alarmu.

## Opakowanie:

Pojemność	Rodzaj opakowania	Opakowanie zbiorcze	Kod artykułu
400 ml	aerazol	12	ART.AGT-212

## Magazynowanie:

Chronić przed światłem słonecznym. Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Temperatura przechowywania i stosowania: od -10 do 50°C; ogrzanie grozi wybuchem.