



Elektroniczny wykrywacz nieszczelności z podgrzewaną czujką, wyposażony funkcję precyzyjnej lokalizacji miejsca wycieku. W miarę zbliżania się do miejsca wycieku alarm dźwiękowy oraz wizualny (wykres diodowy) staje się coraz bardziej intensywny. Zerowania można dokonać automatycznie lub ręczne w dowolnym momencie.

## Zalety:

- wykrywa wycieki wszystkich czynników CFC, HFC, HCFC i mieszanin
- wyposażony w wymienny akumulator umożliwiający 15-godzinną pracę
- czujka wyposażona w filtr zabezpieczający przed wilgocią i innymi zanieczyszczeniami
- 3 poziomy czułości od 187 g/rok do poniżej 2,8 g/rok (spełnia nowe standardy SAE)
- żywotność czujki do 5 lat
- alarm wizualny (wykres diodowy) oraz - możliwy do wyłączenia - dźwiękowy (funkcja MUTE)
- wskaźnik poziomu naładowania akumulatora
- nieprzewodząca, wytrzymała sonda
- ergonomiczny kształt
- solidna konstrukcja wzmocniona gumowym obiciem
- magnetyczny wieszak

## Dane techniczne:

- Wykrywane czynniki: CFC, HFC, HCFC i mieszaniny
- Czas reakcji: od poniżej 1/2 sekundy do 1 sekundy
- Poziomy czułości: WYSOKI: wykrywa wycieki mniejsze niż 2,8 g/rok, ŚREDNI: wykrywa wycieki od 17 g/rok i większe, NISKI: wykrywa wycieki od 187 g/rok i większe.
- Kalibracja: zerowanie ręczne oraz automatyczne
- Czas nagrzewania: poniżej 30 sekund
- Długość sondy: 38 cm (w zestawie przedłużacz 23 cm)
- Zasilanie: akumulator li-ion 3.7V DC
- Czas pracy na naładowanym akumulatorze: ok. 15 godz.
- Waga: 397 g

## W zestawie:

- 5 uszczelek i 10 wymiennych filtrów czujki (RFL2)
- 23-cm przedłużacz sondy elastycznej (RFE2)
- iglicowe, sztywne przedłużenie czujki (RRE2)
- ładowarka sieciowa
- ładowarka samochodowa
- walizka z tworzywa na wszystkie elementy (ABMK3)

