

Link do produktu: <https://max-mar.com/magneti-marelli-identyfikator-gazu-r1234yf-p-1788.html>

## Magneti Marelli - Identyfikator gazu R1234yf

Cena brutto	<b>6 819,12 zł</b>
Cena netto	<b>5 544,00 zł</b>
Kod EAN	<b>8001063639727</b>
Producent	<b>Magneti Marelli</b>

### Opis produktu

**Identyfikator gazu R1234yf** to urządzenie wykrywające rodzaj gazu sprawdzając czy podawany czynnik to R1234yf używane podczas serwisu i pracach związanych z obsługą układu klimatyzacji w pojazdach samochodowych.

Każdy profesjonalny warsztat samochodowy wyposażony w tego typu identyfikator jest zabezpieczony przed skutkami użycia niewłaściwego czynnika co może doprowadzić do uszkodzenia układu klimatyzacji lub stacji do obsługi klimatyzacji.

Część układów klimatyzacji wraz ze stacjami do jej obsługi jest wyposażonych w odpowiednie detektory weryfikujące poprawność czynnika lub z pomocą złącza USB istnieje możliwość wykorzystania identyfikatora ręcznego do weryfikacji poprawności podawanego czynnika.

Praktycznie jednak jest lepiej użyć detektora zewnętrznego co pozwoli na uniknięcie zanieczyszczenia lub uszkodzenia układu w wyniku podania niewłaściwego czynnika lub zanieczyszczonego substancjami niewiadomego pochodzenia.

Nasz identyfikator to inwestycja, która może się szybko zwrócić gdyż tego typu identyfikator chroni pracownika warsztatu przed popełnieniem błędu mogącego przynieść nieodwracalne skutki w postaci uszkodzenia układu, stacji klimatyzacji jak również pociągnąć warsztat do odpowiedzialności za poniesione szkody co przyniesie ostatecznie oszczędności i uniknięcie nieprzewidzianych kosztów działalności warsztatu samochodowego. Identyfikator chroni także przed pojawieniem się przecieków w instalacji i weryfikuje miejsce ulatniania się czynnika w przypadku już zaistniałego przecieku. Tego typu wyposażenie to dobra inwestycja ze względu na koszt czynnika R1234yf, który jest droższy prawie dziesięciokrotnie od swojego poprzednika w postaci czynnika R134a.

#### Dane Techniczne:

- Wykrywany czynnik: R1234yf
- Dokładność pomiaru: 95%
- Zasilanie: 12V DC
- Próbkowany czynnik w postaci czystego czynnika bez oleju
- Ciśnienie na wejściu: 1,38Bar - 20,70Bar
- Temperatura pracy: 10-45°C