

Link do produktu: <https://max-mar.com/magneti-marelli-urzadzenie-do-plukania-ukladow-klimatyzacji-mm-cool-weather-zestaw-przylaczy-p-2174.html>



Magneti Marelli - Urządzenie do płukania układów klimatyzacji MM COOL WEATHER + zestaw przyłączy

Cena brutto	5 614,88 zł
Cena netto	4 564,94 zł
Kod EAN	8001063580173
Producent	Magneti Marelli

Opis produktu

Urządzenie do płukania układów klimatyzacji MM Cool Weather w komplecie z zestawem przyłączy

Urządzenie do płukania samochodowych układów klimatyzacji samochodowej **COOL WEATHER**. Zdarza się, że do układu klimatyzacji pojazdu, który uległ wypadkowi, dostają się opiłki metalu ze sprężarki lub inne stałe elementy. Powoduje to zanieczyszczenie układu klimatyzacji, zmniejszenie jego sprawności a najczęściej zatarcie sprężarki.

Ta i szereg innych przyczyn mogą spowodować zniszczenie sprężarki. Sama jej wymiana nie spowoduje, że układ klimatyzacji zacznie działać poprawnie.

Części stałe, które zostały w układzie dostaną się z powrotem do sprężarki powodując ponowne uszkodzenie tym razem nowej sprężarki, zablokowanie zaworu rozprężnego lub/i zapchanie filtra osuszacza.

Koniecznym staje się tu oczyszczenie wewnętrznego układu klimatyzacji z zanieczyszczeń. Urządzeniem specjalnie przeznaczonym do tego celu jest **COOL WEATHER**.

Dzięki zainstalowanej bardzo wydajnej pompie urządzenie pozwala na kompleksowe wymycie wewnętrznej powierzchni poszczególnych elementów układu i osuszenie tych powierzchni. W skład urządzenia wchodzi również specjalne końcówki umożliwiające podłączenie do dowolnego elementu układu klimatyzacji, filtr, kable podłączeniowe.

W zestawie znajdują się:

- zaciski do podłączenia elementów
- wymienny filtr
- urządzenie + 2 przewody o długości 180 cm przyłącza 1/4" SAE
- zestaw końcówek

Parametry techniczne:

- Zbiornik wewnętrzny 5l
- Wymiary 80x38x26 cm
- Waga 16kg
- Max ciśnienie robocze 10 bar

Jest to urządzenie pneumatyczne, zaleca się zastosowanie środków chemicznych o zwiększonej intensywności, nawet palnych. Substancje tego typu pozwalają na skuteczniejsze usunięcie zanieczyszczeń olejowych, a także szybszy proces odparowania.