

Link do produktu: <https://max-mar.com/zestaw-stacja-klimatyzacji-alaska-evo-r134a-manometry-zestaw-zaworkow-oraz-spray-do-odswiezania-klimatyzacji-p-2339.html>



## Zestaw Stacja klimatyzacji ALASKA EVO R134A + manometry, zestaw zaworków oraz spray do odświeżania klimatyzacji

Cena brutto	<b>15 911,28 zł</b>
Cena netto	<b>12 936,00 zł</b>
Kod EAN	<b>8001063569710</b>
Producent	<b>Magneti Marelli</b>

### Opis produktu

#### Zestaw Stacja klimatyzacji ALASKA EVO R134A + manometry, zestaw zaworków oraz spray do odświeżania klimatyzacji.

Nowa gama stacji do obsługi klimatyzacji - **ALASKA PRIME i EVO** zaspokaja wszystkie potrzeby techniczne profesjonalnych serwisów w zakresie konserwacji i naprawy systemów klimatyzacji, w tym w pojazdach hybrydowych i elektrycznych.

Gama urządzeń składa się z czterech modeli, ALASKA PRIME R na gaz R134a, ALASKA PRIME H na gaz HFO1234yf oraz ALASKA EVO R na gaz R134a i ALASKA EVO H na gaz HFO1234yf.

Nowa gama urządzeń ALASKA zawiera szereg funkcji zaprojektowanych specjalnie po to, aby uczynić je bardziej efektywnymi w serwisowaniu systemów klimatyzacji, prostymi w obsłudze i przyjaznymi dla środowiska i otoczenia.

- **SECURE CHARGE (BEZPIECZNE NAPEŁNIANIE):** zapewnienie napełnienia układu A/C niezależnie od jego pojemności i temperatury otoczenia.
- **REGENERACJA OLEJU W POMPIE PRÓŻNIOWEJ:** dzięki wewnętrznemu procesowi czyszczenia pompy próżniowej, interwały wymiany oleju zostały znacznie wydłużone (nawet do 1000 godzin pracy), co znacząco obniża koszty serwisowania.
- **SZYBKOZŁĄCZKI ECO:** brak wycieków czynnika chłodniczego dzięki całkowitemu odzyskowi gazu z przewodów i szybkozłączy
- **AUTOMATYCZNE ODPOWIETRZANIE BUTLI:** dzięki automatycznemu spustowi gazów nieskroplonych, w butli wewnętrznej znajduje się tylko czysty czynnik chłodniczy
- **REMOTE ASSISTANCE (POMOC ZDALNA):** dzięki łączności Wi-Fi i programowi ALASKA MANAGER, za pomocą specjalnej funkcji z niepowtarzalnym kodem generowanym przez urządzenie, autoryzowany technik może przejąć nad nim zdalną kontrolę i zapewnić w ten sposób odpowiednie wsparcie lub obsługę.

Uzupełnieniem oferty jest dedykowana linia materiałów eksploatacyjnych (czynnik chłodniczy R134a/HFO1234yf, oleje POE/PAG/PAO, barwniki UV), akcesoria (wykrywacz nieszczelności HYDROGEN) oraz specjalistyczne urządzenia (A/C FLUSH PRO), które umożliwiają profesjonalną obsługę układu klimatyzacji wraz z sanityzacją przedziału pasażerskiego (OZONATOR M-MX4000, M-MX PRO, BACTOBAN).

#### ALASKA EVO:

##### Główne zalety:

- Efektywna procedura napełniania układu A/C, bez względu na temperaturę otoczenia.
- Interfejs USB/Wi-Fi/Bluetooth do zdalnej diagnostyki, aktualizacji bazy danych i oprogramowania.
- Wyświetlacz dotykowy 7" o wysokiej rozdzielczości
- Baza danych z bezpłatną 2 letnią aktualizacją

**Alaska EVO to nowoczesne urządzenie z nowatorskimi rozwiązaniami technicznymi, charakteryzujące się doskonałym stosunkiem ceny do parametrów.**

Stacje Alaska EVO R (R134a) i Alaska EVO H (R1234yf) to najbardziej zaawansowane modele, dzięki którym każdy serwis może świadczyć najwyższej jakości usługi. Innowacyjne wzornictwo i dbałość o detale. Cała obsługa za pośrednictwem dotykowego 7" ekranu, zaś by usprawnić serwis i konserwację samej stacji, zastosowano praktyczny system otwierania pokrywy "One-Touch".

Połączenie Wi-Fi zapewnia ciągłą aktualizację oprogramowania i możliwość bezprzewodowego podłączenia do drukarki, by wydrukować raporty z przeprowadzonej usługi, jak również inne raporty np. zużycia czynnika.

Czynności serwisowe nie stanowią żadnego problemu, ponieważ bezpośrednie sterowanie urządzeniem jest możliwe za pośrednictwem internetu.

#### **CECHY:**

- Bezpieczne napełnianie | Regeneracja oleju w pompie próżniowej
- Wyświetlacz dotykowy 7" o wysokiej rozdzielczości
- Otwieranie pokrywy typu One-Touch
- Wbudowana baza danych
- Automatyczne odprowadzanie gazów nieskroplonych z butli (Automatic Air Purge)
- 2 pojemniki na olej: (1 na nowy olej, 1 na zużyty olej)
- Pomoc zdalna (REMOTE ASSISTANCE - Wi-Fi)

#### **DANE TECHNICZNE:**

- Wymiary: 620 x 720 x 1090 mm
- Waga: 74 kg
- Pojemność butli: 12 l

#### **OPCJONALNIE:**

- Szybkozłączeni Eco
- Drukarka termiczna do drukowania raportów serwisowych
- Zestaw do obsługi pojazdów hybrydowych i elektrycznych
- Test szczelności azotem, lub zestaw do badania szczelności hydrogenem
- Identyfikator gazu
- Baza danych dedykowana dla maszyn rolniczych i budowlanych (tylko dla modelu EVO R)

#### **PARAMETRY TECHNICZNE ALASKA EVO R:**

- Typ gazu: R134a
- Pompa próżniowa (High Performance Vacuum): 0,02 mbar
- Pojemność butli: 12 l
- Pojemność skokowa sprężarki: 14 cc
- Pojemność filtra osuszacza (ilość odzyskanego gazu): 100 kg
- Odzysk: >95%
- Czujniki ciśnienia: LP
- Pojemniki na olej: 2 (olej nowy, olej zużyty)
- Waga do oleju: TAK
- Temperatura robocza: 10°C ÷ 50°C
- Zasilanie: 230 V, 50 Hz, 800 W
- Długość węży: 4,5 m
- Wyświetlacz: 7" kolorowy ekran dotykowy
- Klawiatura: ekran dotykowy
- Języki menu: 25
- Gwarancja: 24 miesiące
- Certyfikaty: CE, PED
- Spust gazów nieskraplających się (Automatic Air Purge): Automatycznie / ręcznie z menu
- Wydruk raportu serwisowego: Wi-Fi/e-mail/USB (pdf)
- Automatyczny odzysk i podawanie czynnika chłodniczego
- Automatyczny odzysk oleju z układu
- Ręczny tryb pracy
- Automatyczna kompensacja węża serwisowego
- Funkcja napełniania Secure Charge
- Regeneracja oleju w pompie próżniowej
- Test wydajności klimatyzacji
- Odczyt ciśnienia w butli
- Identyfikator gazu: Wi-Fi
- Łączność bezprzewodowa: TAK

**Opcjonalnie:**

Hermetycznie zamykane pojemniki (Humidity Stop) - opcja  
Zestaw do przedłużania węży serwisowych - 4,5 m - opcja  
Szybkoszłączki Eco - opcja  
Identyfikator gazu - opcja  
Zestaw do obsługi pojazdów elektrycznych i hybrydowych - opcja  
Baza danych dedykowana dla maszyn rolniczych i budowlanych - opcja  
Zestaw do sprawdzania szczelności azotem bez detektora - opcja  
Zestaw do wykrywania nieszczelności wodorem - opcja  
Interfejs USB/Wi-Fi/Bluetooth do zdalnej diagnostyki, aktualizacji bazy danych i oprogramowania - opcja  
Pokrowiec ochronny - opcja  
Drukarka termiczna - opcja

**Gratis pokrowiec, baner, plakat****Manometry 55bar chłodnicze do klimatyzacji na czynnik R134a, R1234YF, R32, R410a 1/4 SAE+ węże+ walizka**

Idealnie nadaje się do obsługi klimatyzacji lub wyszukiwania nieszczelności za pomocą azotu

Manometry posiadają przyłącza typowe do klimatyzacji na czynnik r134a. Jednak dzięki zegarom ze skalą na R134a, R1234YF, R32, R410a po zastosowaniu odpowiednich adapterów można je stosować również do nowego czynnika 1234YF, klimatyzacji stacjonarnej R32 oraz chłodnictwa R410a.

**Parametry techniczne:**

Blok dwu zegarowy z wziernikiem  
Dwa manometry ze skalą na czynniki: R134a, R1234YF, R32, R410a  
Trzy różnokolorowe węże 250cm  
Wziernik z szybką  
Wymienne zawory gwarantujące niezawodne uszczelnienie

Wysokie ciśnienie: 0-800psi max 55 bar  
Niskie ciśnienie: 0-500psi max 35 bar  
V podciśnienie: 0~30 in/Hg (76cm Hg) max -1 bar

Oba wskaźniki wysokiego i niskiego ciśnienia można skorygować do zera. Skale rozgałęziacza są cechowane w stopniach temperatury i ciśnienia, wyposażone są również w inne chłodnicze skale.  
Wymienne zawory tłokowe zapewniają perfekcyjne uszczelnienie.

Posiadają skalę wyrażoną w BARACH

**Zaworki serwisowe do klimatyzacji 30szt. z kluczykiem**

Niezbędny w każdym warsztacie zajmującym się obsługą klimatyzacji.

W zestawie 10 różnych najpopularniejszych zaworków pokrywających praktycznie cały rynek.

- Zaworek serwisowy z zielonym oringiem 3 szt
- Zaworek serwisowy Kia Hyundai 18,5 x 6,5 mm 3 szt
- Zaworek Peugeot/Volvo 3 szt
- Zaworek z fioletowym oringiem (VW, MB, Opel) 3 szt
- Zaworek JRA m6 21,55 x 7,8 mm 3 szt
- Zaworek High Flow m10 22,1 x 9,8 mm 3 szt
- Zaworek GM High Flow 18,7 x 6 mm 3 szt
- Zaworek serwisowy Renault 18,35 x 5,1 mm 3 szt
- Zaworek High Flow m8 21,8 x 8 mm 3 szt
- Standardowy zaworek serwisowy 19 x 5,1 mm 3 szt
- Kluczyk do wykręcania zaworków 1 szt

**Spray do odświeżania klimatyzacji 150ml (zapach wybierany losowo)**

Odkażacz do wnętrza pojazdów samochodowych

Gdy klimatyzator jest używany, grzyby, bakterie oraz inne mikroorganizmy rozprzestrzeniają się w przestrzeni pasażerskiej poprzez system wentylacyjny. Sanet spray został specjalnie zaprojektowany by eliminować bakterie, grzyby oraz mikroorganizmy kumulujące się na szybach, tapicerce i obiektach pasażera.  
Jego niezwykła moc odkażania łączy się z przyjemnym zapachem, który pozostawia natychmiastowe uczucie czystości,

eliminując również brzydkie zapachy spowodowane przez dym papierosowy itp. Odkaza kanały dolotowe układu klimatyzacji oraz sam parownik usuwając żerujące tam drobnoustroje.

Puszka o poj. 150 ml dawka specjalna dla pojazdów compact - pojazdów sportowych - kombi

**Sposób użycia:**

- Zamknąć wszystkie drzwi i okna,
- Włączyć silnik, ustawić wentylator nadmuchu powietrza na min, włączyć obieg zamknięty - recyrkulacja powietrza, ustawić klimatyzację na najniższą temp (MIN),
- Przesunąć fotel kierowcy maksymalnie do przodu i pochylić oparcie do przodu,
- Wstrząsnąć puszką,
- Postawić ją pionowo za siedzeniem kierowcy,
- Nacisnąć specjalny samoopróżniający się zawór uważając, aby nie prysnąc w oczy,
- Opuścić pojazd zamykając wszystkie drzwi,
- Po upływie kilkunastu minut odświeżenie jest zakończone,
- Wejść do samochodu. Wyrzucić zużyty pojemnik i przewietrzyć samochód przed jazdą,
- Cyrkulację ustawić na obieg otwarty.

Dla uzyskania najlepszych efektów zaleca się wymianę filtra kabinowego/ przeciwpyłkowego.