

Link do produktu: <https://max-mar.com/magneti-marelli-stacja-klimatyzacji-alaska-evo-r-r134a-p-2310.html>

## Magneti Marelli - Stacja klimatyzacji ALASKA EVO R R134A

Cena brutto	<b>16 452,48 zł</b>
Cena netto	<b>13 376,00 zł</b>
Kod EAN	<b>8001063569710</b>
Producent	<b>Magneti Marelli</b>

### Opis produktu

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 szybkozłączek
- **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:**

- Szybkołączki 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 węży 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

Szybkozłączeni 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