

Link do produktu: <https://max-mar.com/stacja-klimatyzacji-alaska-prime-hfo1234yf-ozonator-ozon-cube-p-2458.html>

## Stacja klimatyzacji ALASKA PRIME HFO1234YF + ozonator Ozon Cube



Cena brutto	<b>13 638,24 zł</b>
Cena netto	<b>11 088,00 zł</b>
Kod EAN	<b>8001063569727</b>
Producent	<b>Magneti Marelli</b>

### Opis produktu

#### Zestaw Stacja klimatyzacji ALASKA PRIME HFO1234YF + ozonator Ozon Cube

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 PRIME:

##### Główne zalety:

- Efektywna procedura napełniania układu A/C, bez względu na temperaturę otoczenia.
- Interfejs USB służący do aktualizacji oprogramowania i zdalnej diagnostyki.
- Wyjątkowo kompaktowe wymiary, idealne jako rozwiązanie mobilne.
- Baza danych z bezpłatną 2 letnią aktualizacją.

#### Stacje do obsługi układów klimatyzacji Alaska Prime, dzięki kompaktowym wymiarom i niskiej masie, umożliwiają szeroki zakres ich zastosowania

Dzięki urządzeniom Alaska Prime R (R134a) oraz Alaska Prime H (R1234yf), bez dużych inwestycji, można osiągnąć najwyższy poziom obsługi układów klimatyzacji, zapewniając jednocześnie maksymalną troskę o ochronę środowiska.

Stacje te charakteryzują się wysokim poziomem precyzji, oraz niesamowitą wytrzymałością, co przy kompaktowych wymiarach umożliwia ich mobilne wykorzystanie. Ich obsługa jest prosta i intuicyjna, pozwala ograniczyć do minimum ryzyko uszkodzenia obsługiwanego pojazdu, lub samej stacji.

Dzięki opcjonalnej bazie danych dedykowanej dla maszyn rolniczych i budowlanych, jest to idealne narzędzie do mobilnego serwisu sprzętu ciężkiego. W takim wypadku pomocne może być zastosowanie dodatkowego zestawu przedłużającego węże serwisowe, by móc się podłączyć w różnego rodzaju trudno dostępnych miejscach.

**CECHY:**

- Bezpieczne napełnianie | Regeneracja oleju w pompie próżniowej
- Wyświetlacz LCD
- Metalowa obudowa
- Wbudowana baza danych z 2 letnią bezpłatną aktualizacją
- Automatyczne odprowadzanie gazów nieskroplonych z butli (Automatic Air Purge)
- 2 zbiorniki na olej: (1 na nowy olej, 1 na zużyty olej)
- Pomoc zdalna (USB)

**DANE TECHNICZNE:**

- Wymiary: 532 x 617 x 957 mm
- Waga 65 kg
- Pojemność butli: 12 l

**OPCJONALNIE:**

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

**PARAMETRY TECHNICZNE ALASKA PRIME H:**

- Typ gazu: R1234yf
- Pompa próżniowa (High Performance Vacuum): 0,02 mbar
- Pojemność butli: 12 l
- Pojemność skokowa sprężarki: 8 cc
- Pojemność filtra osuszacza (ilość odzyskanego gazu): 50 kg
- Odzysk: >95%
- Czujniki ciśnienia: LP
- Pojemniki na olej: 2 (olej nowy, olej zużyty)
- Waga do oleju: Brak
- Temperatura robocza: 10°C ÷ 50°C
- Zasilanie: 230 V, 50 Hz, 800 W
- Długość węży: 3 m
- Wyświetlacz: czarno-biały 35x200mm 4 wiersze/30 znaków
- Klawiatura: 4 przyciski strzałki, OK, ESC
- Języki menu: 25
- Gwarancja: 24 miesiące
- Certyfikaty: CE, PED
- Spust gazów nieskraplających się (Automatic Air Purge): Automatycznie / ręcznie z menu
- Wydruk raportu serwisowego: 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: USB
- Łączność bezprzewodowa: 007936701140 OPCJA (BT)

**Opcjonalnie:**

Hermetycznie zamykane pojemniki (Humidity Stop) - opcja  
Zestaw do przedłużania węży serwisowych - 4,5 m - opcja  
Szybkozłączki Eco - opcja

Identyfikator gazu - opcja  
Zestaw do obsługi pojazdów elektrycznych i hybrydowych - opcja  
Baza danych dedykowana dla maszyn rolniczych i budowlanych: NIE  
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**

### **Ozon Cube - Profesjonalny ozonator do klimatyzacji 6000 mg/h z regulacją czasu**

Ozon likwiduje nieprzyjemne zapachy towarzyszące gotowaniu, zwierzętom oraz dymowi papierosowemu i zamienia je w świeże powietrze.

Eliminuje **bakterie, grzyby** i inne szkodliwe **drobnoustroje**. Polepsza jakość powietrza poprawiając jakość życia każdego dnia.

**Ozon Cube** doskonale czyści kabiny samochodowe, kampery, ciężarówki i transport publiczny, a także jest wykorzystywany w takich miejscach jak punkty badań medycznych, szpitalach, żywności czyli wszędzie tam, gdzie wymagany jest **wysoki poziom sterylizacji**. Usuwa resztki wody gromadzącej się na wykładzinie podłogowej i parownik systemu A/C. Ze względu na wysoką wydajność - max **6000 mg/h** - urządzenie sprawdza się w autobusach i większych kabinach pojazdów, umożliwia także znacznie szybszą dekontaminację samochodów osobowych.

- Wydajność generatora ozonu: 6000 mg/h
- Wydajność pompy zewnętrznej: 10-15 l/min
- Programowalne kontrporwa: 1-60 min
- Ciśnienie wytwarzane przez pompę: 17 Kpa
- Środowisko pracy: wentylowane pomieszczenia bez gazów korozyjnych
- Zakres temperatury pracy: 5-40° C
- Wilgotność względna podczas pracy: <80%
- Metoda generowania ozonu: ładunki koronowe
- Średnica przewodu wylotowego: 8 mm
- Zasilanie: AC 220-240V 50Hz
- Czas życia ozonu > 8000 godzin

### **Zastosowanie:**

- Motoryzacja (samochody, autobusy, przyczepy kempingowe, kampery itp.)
- Kuchnie
- Pokoje hotelowe i motelowe
- Szpitale, gabinety medyczne, przychodnie, laboratoria
- Beauty center
- Miejsca publiczne
- Ogólne zapachy zwierząt domowych
- Papierosy i tobacco odors
- Usuwa kapsę bakteryjną powodującą nieprzyjemne zapachy

### **W skład zestawu wchodzi:**

- Generator ozonu z timerem
- Przewody o długości 100cm.
- Rurka gumowa.
- Szczegółowa instrukcja obsługi.

### **Generator posiada:**

- Wbudowany timer(1-60min)
- Wydajny wentylator
- Chłodzenie wewnętrzne

### **Parametry techniczne:**

- Wydajność generatora ozonu: 6000 mg/h

- Wydajność pompy wewnętrznej: 10-15 l/min
- Programowalne stany licznika: 1-60 min
- Ciśnienie wytwarzane przez pompę: 17 Kpa
- Środowisko pracy: wewnątrz dobrze wentylowanych pomieszczeń.
- Zakres temperatur środowiska pracy: 5-40 stopni celsjusza
- Metoda generowania ozonu: wyładowania koronowe
- Średnica przewodu wylotowego: 8mm
- Zasilanie: AC220-240V 50HZ

**Usuwa między innymi patogeny:****Sugerowany czas odkażania w minutach**

Streptococcus Lactis 0'14", Streptococcus Aureus 0'10", Sarcina Lutea 0'44", Escherichia coli 1'00", Staphilococcus 10'00", Pyogenes Aureus 10'00", Vibrio Cholerae 20'00", Salmonella Typi 3'00", Paramecium 5'30", Saccharomyces elipsoideus 0'22", Saccharomices sp. 0'29", Lievito per pane, Bread yeast 0'14", Morbo del Legionario, Legionnaires' disease 19'00", Microbacterio Paratuberculosis 20'00", Virus Ebola, Ebola virus 20'00", Mosaico del tabacco, Tobacco mosaic 12'15"