

Link do produktu: <https://max-mar.com/stacja-klimatyzacji-alaska-evo-hfo1234yf-ozonator-ozon-cube-p-2456.html>

Stacja klimatyzacji ALASKA EVO HFO1234YF + ozonator Ozon Cube



Cena brutto	17 480,76 zł
Cena netto	14 212,00 zł
Kod EAN	8001063569741
Producent	Magneti Marelli

Opis produktu

Zestaw Stacja klimatyzacji ALASKA EVO HFO1234YF + ozonator GRATIS

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.

Model Alaska EVO R, przeznaczony do obsługi układów z czynnikiem R134a, można łatwo przekonwertować do obsługi układów z czynnikiem R1234yf.

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 H:

- Typ gazu: R1234yf
- 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
Szybkołączki 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 hydrogenem - 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"