



KLIMASERVICEGERÄTE A/C	ALASKA PRIME R (007936701000)	ALASKA PRIME H (007936701010)	ALASKA EVO R (007936701020)	ALASKA EVO H (007936701030)
Gas Typ	R134a	R1234yf	R134a	R1234yf
Vakuumpumpe (High Performance Vacuum)	0,02 mbar	0,02 mbar	0,02 mbar	0,02 mbar
Fassungsvermögen interne Gasflasche	12 L	12 L	12 L	12 L
Verdichtung Kompressor	8 cc	8 cc	14 cc	14 cc
Kapazität Filtertrockner (Menge zurückgewonnenen Gases)	50 kg	50 kg	100 kg	100 kg
Rückgewinnung	>95%	>95%	>95%	>95%
Drucksensoren	LP	LP	LP	LP
Ölbehälter	2 (Frischöl, Altöl)	2 (Frischöl, Altöl)	2 (Frischöl, Altöl)	2 (Frischöl, Altöl)
Ölwaage	NEIN	NEIN	JA	JA
Betriebstemperatur	10°C + 50°C	10°C + 50°C	10°C + 50°C	10°C + 50°C
Stromversorgung	230 V, 50 Hz, 800 W	230 V, 50 Hz, 800 W	230 V, 50 Hz, 800 W	230 V, 50 Hz, 800 W
Schlauchlänge	3 m	3 m	4,5 m	4,5 m
Display	S&W 35x200 mm 4 Zellen/30 Zeichen	S&W 35x200 mm 4 Zellen/30 Zeichen	7" TFT Farbdisplay	7" TFT Farbdisplay
Tastenfeld	4 Richtungsstasten, Enter, Esc.	4 Richtungsstasten, Enter, Esc.	Touch screen	Touch screen
Menüsprachen	25	25	25	25
Garantie	24 Monate	24 Monate	24 Monate	24 Monate
Zertifizierungen	CE, PED	CE, PED	CE, PED	CE, PED
Kondensatabsaugung mit Automatic Air Purge	Automatisch / Manuell mit Ring	Automatisch / Manuell über die Tastatur	Automatisch / Manuell über Touch-Screen-Taste	Automatisch / Manuell über Touch-Screen-Taste
Servicebericht drucken	USB (pdf)	USB (pdf)	Wi-Fi/e-mail/USB (pdf)	Wi-Fi/e-mail/USB (pdf)
Automatische Rückgewinnung und Einspritzung von Kältemittel	✓	✓	✓	✓
Automatische Kompressorölrückgewinnung	✓	✓	✓	✓
Manuelle Betriebsart	✓	✓	✓	✓
Automatischer Ausgleich Serviceschlauch	✓	✓	✓	✓
Sichere Ladung	✓	✓	✓	✓
Pump oil regeneration	✓	✓	✓	✓
A/C Leistungsprüfung	✓	✓	✓	✓
Flaschendruckanzeige	✓	✓	✓	✓
USB-Anschlussmöglichkeiten	✓	✓	✓	✓
Fernunterstützung	USB	USB	Wi-Fi	Wi-Fi
Drahtlose Konnektivität	007936701140 OPT	007936701140 OPT	✓	✓
Hermetisch verschlossene Behälter (Humidity Stop)	NEIN	NEIN	007936701240 OPT	007936701240 OPT
Verlängerungsatz für 3 m Serviceschlauch	007936701080 OPT	007936701080 OPT	007936701080 OPT	007936701080 OPT
Eco-Schnellkupplungen	007936701220 OPT	007936701230 OPT	007936701220 OPT	007936701230 OPT
Gas Analyser	007936701170 OPT	007936701170 OPT	007936701180 OPT	007936701180 OPT
KIT für Hybrid- und Elektrofahrzeuge	007936701110 OPT	007936701110 OPT	007936701100 OPT	007936701100 OPT
Datenbank für Land- und Baumaschinen	007936701200 OPT	NEIN	007936701200 OPT	NEIN
Stickstoff-Dichtheitsprüfung mit Gerät ohne Lecksucher	007936701090 OPT	007936701090 OPT	007936701090 OPT	007936701090 OPT
KIT Lecksuchgerät mit Lecksucher	007950027385 OPT	007950027385 OPT	007950027385 OPT	007950027385 OPT
Datenbank-Update	007936701070 OPT	007936701070 OPT	007936701190 OPT	007936701190 OPT
Schutzhülle	007936701120 OPT	007936701120 OPT	007936701130 OPT	007936701130 OPT
Thermodrucker	007936701150 OPT	007936701150 OPT	007936701160 OPT	007936701160 OPT

OPT= Optional



099990092110 Copyright Magneti Marelli Parts & Services 2021

alaska

Klimaservicestationen A/C



Klimaservicestationen A/C

Die neue Serie von Klimaservicestationen, mit dem Namen ALASKA, erfüllt alle technischen Anforderungen von Fachleuten für die Wartung und Reparatur von Klimaanlage, einschließlich **Hybrid- und Elektrofahrzeuge**.

Sie besteht aus vier Modellen, zwei **ALASKA PRIME** (R-Version für R134a-Gas und H-Version für HFO1234yf-Gas), und zwei **ALASKA EVO** (R-Version für R134a-Gas und H-Version für HFO1234yf-Gas).

Die neue ALASKA-Baureihe enthält einige Funktionen, die speziell entwickelt wurden, um die Wartung von Klimaanlage effizienter, einfacher, umweltfreundlicher und vernetzter zu gestalten.

- ✓ **SECURE CHARGE:** Sichere Wiederbefüllung unabhängig von Fahrzeug und Umgebungstemperatur.
- ✓ **PUMP OIL REGENERATION:** Durch einen internen Reinigungsprozess der Vakuumpumpe werden die Ölwechselintervalle deutlich verlängert (bis zu 1.000 Betriebsstunden) und die Wartungskosten gesenkt.
- ✓ **ECO QUICK COUPLERS:** keine Kältemittelverluste dank vollständiger Gasrückführung aus Leitungen und Armaturen.
- ✓ **AUTOMATIC AIR PURGE:** reines Kältemittel im internen der Speicherflasche dank automatischen Ableitung von nicht kondensierbaren Gasen.
- ✓ **REMOTE ASSISTANCE:** Mit der Wi-Fi-Konnektivität und dem Programm ALASKA MANAGER kann ein autorisierter Techniker das ALASKA Gerät über eine spezielle Funktion mit einem einzigartigen, vom Gerät generierten Code fernsteuern, um geeignete Unterstützung oder Hilfe zu leisten.

Das Angebot wird durch ein spezielles Sortiment von Verbrauchsmaterialien (Kältemittelgas R134a/HFO1234yf, POE/PAG/PAO-Öle, UV-Kontrollmittel), Zubehör (AZOIDRO Lecksuchgerät) und Geräten (A/C FLUSH PRO) vervollständigt, die eine professionelle Wartung der Klimaanlage einschließlich der Desinfektion des Fahrzeuginnenraums (OZONE MX4000, BACTOBAN) ermöglichen.



infoaftermarket.de@marelli.com

alaska prime



Klimaservicestationen A/C

MERKMALE

- ▶ Secure Charge | Pump Oil regeneration
- ▶ Display LCD
- ▶ Metallgehäuse
- ▶ Servicedatenbank
- ▶ Kondensatfreier Gasabzug mit Automatic Air Purge
- ▶ Ölbehälter: 2 (neues Öl, Altöl)
- ▶ Fernunterstützung (USB)

TECHNISCHE DATEN

- ▶ Maße: 532 x 617 x 957 mm
- ▶ Gewicht 65 kg
- ▶ Fassungsvermögen: 12 L
- ▶ OPTIONAL:

Eco Schnellkupplungen

Thermodrucker für Kundenberichte

KIT für Elektro- und Hybridfahrzeuge

Stickstofftester oder KIT AZOIDRO

Gas Analyser

Land- und Baumaschinen-datenbank nur für Prime R

KIT für Wi-Fi-Verbindung zur Einhaltung der Industrie 4.0-Standards

Alaska Prime R | Alaska Prime H

Unsere Klimastationen im Entry-Level: Mit nur 65kg extrem kompakt und dazu intuitiv.

Mit Alaska Prime R (R-134a) und Alaska Prime H (R-1234yf) kann Ihre Werkstatt ohne weitere große Investitionen das höchste Niveau in Sachen Klimatechnik erreichen und gleichzeitig den Schutz der Umwelt gewährleisten. Nehmen Sie diesen Wettbewerbsvorteil für sich in Anspruch!

Diese Stationen zeichnen sich durch große technische Finesse aus und sind gleichzeitig kompakt, mobil und robust. Die Bedienung ist einfach und intuitiv, wodurch sie sich ideal als Zweitgeräte oder als perfekte mobile Lösung eignen.

Mit der Land- und Baumaschinendatenbank (optional für Alaska Prime R) ist dies der perfekte Assistent für jeden Land- und Baumaschineninstandhalter. Die Landmaschinendatenbank ist ein spezielles Mehrstufenprogramm welches den Ladevorgang optimiert und sich exakt auf die spezifischen Anforderungen der Klimageräte einstellt, auch mit Hilfe von verlängerten Schläuchen für schwer zugängliche Anschlusssituationen.

Vorteile auf einen Blick

Effizient und innovativ:
Unsere Klimaservicestationen Alaska A/C

- ✔ Effektiver Befüllservice, unabhängig von Fahrzeug- und Umgebungstemperatur.
- ✔ USB-Schnittstelle für Software-Updates und Ferndiagnose Arbeiten.
- ✔ Äußerst kompakte Größe; dank hoher Benutzerfreundlichkeit ideal als mobile Lösung.

OPT= Optional



Klimaservicestationen A/C

MERKMALE

- ▶ Secure Charge | Pump Oil regeneration
- ▶ Display 7" Touchscreen mit hoher Sichtbarkeit
- ▶ Bediensystem One-Touch
- ▶ Servicedatenbank
- ▶ Kondensatfreier Gasabzug mit Automatic Air Purge
- ▶ Ölbehälter: 2 (neues Öl, Altöl)
- ▶ REMOTE ASSISTANCE - Wi-Fi

TECHNISCHE DATEN

- ▶ Maße: 620 x 720 x 1090 mm
- ▶ Gewicht 74 kg
- ▶ Fassungsvermögen: 12 L
- ▶ OPTIONAL:

Eco Quick Schnellkupplung

Thermodrucker für Kundenberichte

KIT für Elektro- und Hybridfahrzeuge

Stickstofftester oder KIT AZOIDRO

Gas Analyser

Land- und Baumaschinen-datenbank nur für EVO R

alaska evo

Vorteile auf einen Blick

Effizient und innovativ:
Unsere Klimaservicestationen Alaska A/C

- ✔ Effektiver Befüllservice, unabhängig von Fahrzeug- und Umgebungstemperatur.
- ✔ USB/Wi-Fi/Bluetooth-Schnittstelle für Ferndiagnose, Datenbank- und Software-Updates.
- ✔ Display 7" Touchscreen mit hoher Sichtbarkeit.

OPT= Optional

Alaska EVO R | Alaska EVO H

Hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis, präzise und automatisierte Arbeitsabläufe.

Die Stationen Alaska EVO R (R134a) und Alaska EVO H (R1234yf) sind die vollständigsten Modelle, mit denen die Werkstatt die Einhaltung der Industrie 4.0-Standards gewährleisten kann.

Die innovative Designlinie ist an sich schon ein Synonym für die Liebe zum Detail, ein Design, das sich auch an der Praktikabilität des One-Touch-Bediensystems messen lässt.

Die 7-Zoll-Touchscreen-Benutzeroberfläche führt den Bediener durch den Service mit automatischen oder manuellen Funktionen und ermöglicht die vollständige Kontrolle während der verschiedenen Phasen.

Die Wi-Fi-Verbindung gewährleistet ständige Aktualität und die Möglichkeit, eine Verbindung zum Drucker herzustellen, um Berichte über das Arbeitsergebnis zu erstellen.

Auch die Wartung/Fehlerdiagnose ist kein Problem mehr, da die direkte Steuerung der Geräte über Wi-Fi möglich ist.

OPT= Optional