



STATIONS DE RECHARGE ET D'ENTRETIEN DE CLIMATISATION	ALASKA PRIME R (007936701000)	ALASKA PRIME H (007936701010)	ALASKA EVO R (007936701020)	ALASKA EVO H (007936701030)
Type de fluide frigorigène	R134a	R1234yf	R134a	R1234yf
Capacité du cylindre	12 L	12 L	12 L	12 L
Cylindrée du compresseur	8 cc	8 cc	14 cc	14 cc
Intervalle de remplacement du déshydrateur	50 kg	50 kg	100 kg	100 kg
Récupération	>95%	>95%	>95%	>95%
Capteurs de pression	LP	LP	LP	LP
Réservoirs d'huile	2 (huile neuve, huile usagée)	2 (huile neuve, huile usagée)	2 (huile neuve, huile usagée)	2 (huile neuve, huile usagée)
Niveaux d'huile	AUCUN	AUCUN	OUI	OUI
Plage de température de fonctionnement	10°C + 50°C	10°C + 50°C	10°C + 50°C	10°C + 50°C
Alimentation	230 V, 50 Hz, 800 W	230 V, 50 Hz, 800 W	230 V, 50 Hz, 800 W	230 V, 50 Hz, 800 W
Longueur de tuyaux	3 m	3 m	4,5 m	4,5 m
Écran	noir et blanc 35x200 mm 4 lignes/30 caractères	noir et blanc 35x200 mm 4 lignes/30 caractères	Écran tactile couleur 7"	Écran tactile couleur 7"
Clavier	4 boutons flèches, OK, ESC	4 boutons flèches, OK, ESC	Écran tactile	Écran tactile
Langues du menu	25	25	25	25
Garantie	24 mois	24 mois	24 mois	24 mois
Certificats	CE, PED	CE, PED	CE, PED	CE, PED
Purge d'air automatique	Uniquement soupape manuelle	Automatique / manuelle à partir du menu	Automatique / manuelle à partir du menu	Automatique / manuelle à partir du menu
Imprimante	USB (pdf)	USB (pdf)	Wi-Fi/e-mail/USB (pdf)	Wi-Fi/e-mail/USB (pdf)
Impression du rapport d'entretien	✓	✓	✓	✓
Récupération et fourniture automatiques du fluide frigorigène	✓	✓	✓	✓
Récupération d'huile automatique depuis le système	✓	✓	✓	✓
Mode de fonctionnement manuel	✓	✓	✓	✓
Compensation automatique de longueur de tuyau	✓	✓	✓	✓
Fonction de charge sécurisée	✓	✓	✓	✓
Reconditionnement de l'huile de pompe à vide	✓	✓	✓	✓
Test de performance de climatisation	✓	✓	✓	✓
Lecture de pression de cylindre	✓	✓	✓	✓
Connectivité sans fil	007936701140 OPT	007936701140 OPT	✓	✓
Réservoirs hermétiquement fermés (Humidity Stop)	007936701240 OPT	007936701240 OPT	007936701240 OPT	007936701240 OPT
Kit de rallonge de tuyau de 3 mètres	007936701080 OPT	007936701080 OPT	007936701080 OPT	007936701080 OPT
Raccords rapides Eco	007936701220 OPT	007936701230 OPT	007936701220 OPT	007936701230 OPT
Identificateur de gaz	007936701170 OPT	007936701170 OPT	007936701180 OPT	007936701180 OPT
Kit d'entretien pour véhicules hybrides et électriques	007936701110 OPT	007936701110 OPT	007936701100 OPT	007936701100 OPT
Base de données Agri	007936701200 OPT	AUCUN	007936701200 OPT	AUCUN
Détection de fuite d'azote	007936701090 OPT	007936701090 OPT	007936701090 OPT	007936701090 OPT
Interface USB / Wi-Fi / Bluetooth pour le diagnostic à distance, base de données et mise à jour du logiciel	007936701140 OPT	007936701140 OPT	✓	✓
Mise à jour de la base de données	007936701070 OPT	007936701070 OPT	007936701190 OPT	007936701190 OPT
Couverture de protection	007936701120 OPT	007936701120 OPT	007936701130 OPT	007936701130 OPT
Imprimante	007936701150 OPT	007936701150 OPT	007936701160 OPT	007936701160 OPT

OPT = En option



MAGNETI MARELLI  
PARTS & SERVICES



## alaska

### Stations de recharge et d'entretien de climatisation



Copyright Magnet Marelli Parts & Services 2022

MAGNETI MARELLI  
PARTS & SERVICES

www.magnetimarelli-parts-and-services.fr

MADE IN ITALY

MAGNETI MARELLI  
PARTS & SERVICES

### Station de recharge et d'entretien de climatisation

La gamme de stations de climatisation ALASKA PRIME et EVO répond aux besoins des techniciens pour la maintenance et la réparation de systèmes de climatisation, y compris sur les **véhicules hybrides et électriques**.

Elle est composée de quatre modèles : **ALASKA PRIME R** pour le gaz R134a, **ALASKA PRIME H** pour le gaz R1234yf, **ALASKA EVO R** pour le gaz R134a et **ALASKA EVO H** pour le gaz R1234yf.

La gamme ALASKA est dotée d'un éventail de fonctions spécialement développées pour rendre l'entretien de la climatisation plus efficace, plus simple à l'emploi et plus respectueuse de l'environnement.

- ✓ **CHARGE SÉCURISÉE** : Cette fonction garantit que le système de climatisation sera rempli indépendamment de sa capacité et de la température ambiante.
- ✓ **RÉGÉNÉRATION DE L'HUILE DE LA POMPE À VIDE** : Le processus de régénération de l'huile de la pompe à vide interne a nettement rallongé les intervalles de vidange (jusqu'à 1000 heures), réduisant considérablement les frais d'entretien.
- ✓ **RACCORDS RAPIDES ECO** : Pas de fuite de fluide frigorigène grâce à la récupération totale du gaz des tuyaux et aux raccords rapides.
- ✓ **VENTILATION AUTOMATIQUE DU CYLINDRE** : Sous l'effet de la purge automatique des gaz non condensables, seul le fluide frigorigène pur est contenu dans le réservoir interne.
- ✓ **ASSISTANCE À DISTANCE** : À l'aide de la connectivité Wi-Fi et du logiciel Alaska MANAGER, un technicien agréé peut prendre le contrôle de l'appareil à distance et fournir l'assistance ou l'opération voulue par une fonction spéciale avec code unique généré par le dispositif.

Complétée par une ligne dédiée de consommables (frigorigènes R134a/R1234yf, huiles POE/ PAG/ PAO, colorants UV), d'accessoires (détecteur de fuite d'HYDROGÈNE) et d'équipement spécialisé (A/C FLUSH PRO), la gamme assure un service de climatisation professionnelle incluant un assainissement de l'habitacle (M-MX4000 OZONE GENERATOR, M-MX PRO, BACTOBAN).

# alaska prime

MAGNETI  
MARELLI  
PARTS & SERVICES

KIT DE CONNECTIVITÉ BLUETOOTH - OPT



BASE DE DONNÉES AGRI - OPT



KIT DE CONTRÔLE HYBRIDE - OPT



Stations de recharge et  
d'entretien de climatisation

## FONTIONS

- ▶ Charge sécurisée / régénération de l'huile de la pompe à vide
- ▶ Écran LCD
- ▶ Compartiment métallique
- ▶ Base de données intégrée incluant 2 ans de mises à jour
- ▶ Purge d'air automatique
- ▶ 2 réservoirs d'huile : 1 pour l'huile neuve, 1 pour l'huile usagée
- ▶ Téléassistance (USB)

## SPÉCIFICATIONS

- ▶ Dimensions : 532 x 617 x 957 mm
- ▶ Poids : 65 kg
- ▶ Capacité du cylindre : 12 L
- ▶ EN OPTION :

Raccords rapides Eco

Imprimante pour l'impression des rapports d'entretien

Kit d'entretien pour véhicules hybrides ou électriques

Kit de test de fuite d'azote ou de fuite d'hydrogène

Identificateur de gaz

Base de données spéciales pour engins agricoles et de chantier (pour Prime R uniquement)

## Les principaux avantages

- ✓ Compléter l'appoint du circuit de climatisation dans n'importe quelles conditions ambiantes.
- ✓ Interface USB pour les mises à jour du logiciel et du diagnostic à distance.
- ✓ Taille ultra compacte, idéale comme solution mobile.
- ✓ Base de données avec 2 ans de mise à jour gratuites.

OPT = En option

## Alaska Prime R | Alaska Prime H

Les stations de climatisation Alaska Prime offrent une panoplie de services, grâce à leurs dimensions compactes et leur faible poids de 65 kg.

Grâce à Alaska Prime R (R134a) et Alaska Prime H (R1234yf), votre atelier peut atteindre le plus haut niveau technologique parmi les stations de climatisation. Ces équipements compacts et robustes sont dotés d'une technologie de pointe, gage d'une protection maximale de l'environnement. Leur utilisation simple et intuitive, les destine tout naturellement à servir d'outil d'entretien mobile. Avec la base de données Agri, c'est l'assistant idéal de tout technicien d'engins agricoles et de chantier. La base de données Agri est un programme spécial en plusieurs étapes, qui optimise le processus de chargement et répond aux exigences spécifiques des systèmes de climatisation grâce aux tuyaux à rallonge en mesure d'atteindre des points de connexion difficiles.

MAGNETI  
MARELLI  
PARTS & SERVICES

IDENTIFICATEUR DE FLUIDE FRIGORIGÈNE - OPT



IMPRIMANTE THERMIQUE - OPT



RACCORDS RAPIDES ECO - OPT



Stations de recharge et  
d'entretien de climatisation

## FONTIONS

- ▶ Charge sécurisée | Régénération de l'huile de la pompe à vide
- ▶ Écran tactile haute résolution de 7"
- ▶ Ouverture one touch
- ▶ Base de données intégrée
- ▶ Purge d'air automatique
- ▶ 2 réservoirs d'huile : 1 pour huile neuve, 1 pour huile usagée
- ▶ Téléassistance - Wi-Fi

## SPÉCIFICATIONS

- ▶ Dimensions : 620 x 720 x 1090 mm
- ▶ Poids : 74 kg
- ▶ Capacité du cylindre : 12 L
- ▶ EN OPTION :

Raccords rapides Eco

Imprimante pour l'impression des rapports d'entretien

Kit d'entretien pour véhicules hybrides et électriques

Kit de test de fuite d'azote ou de fuite d'hydrogène

Identificateur de gaz

Base de données spéciale pour engins agricoles et de chantier (pour EVO R uniquement)

## Les principaux avantages

- ✓ Procédure efficace de remplissage du système de climatisation, indépendamment de la température ambiante.
- ✓ Interface USB pour les mises à jour du logiciel et du diagnostic à distance.
- ✓ Taille ultra compacte, idéale comme solution mobile.
- ✓ Base de données avec 2 ans de mise à jour gratuites à compter de la date d'activation.

OPT = En option

## Alaska EVO R | Alaska EVO H

Excellent rapport qualité-prix, processus de travail précis et automatisés.

Ces modèles plus complets, permettent aux ateliers de bénéficier des avantages fiscaux réservés à « l'Industrie 4.0 ». Leur design est innovant, l'interface sur l'écran tactile de 7" guide le technicien pendant l'opération, à l'aide de fonctions automatiques ou manuelles, donnant un contrôle total des différentes phases. La connexion Wi-Fi garantit une mise à jour constante et la possibilité de connecter l'imprimante pour obtenir le rapport d'entretien. L'assistance technique n'est plus un problème et l'équipement peut être commandé directement par Wi-Fi.