



SIMPLY EFFICIENT

BMW mondial

RECOMMANDATION

SERVICE DE CLIMATISATION

**BMW
MINI
ROLLS-ROYCE**

ECOTECHNICS

Ecotechnics est une marque internationale spécialisée et une référence dans le domaine de la maintenance des systèmes de climatisation de l'industrie automobile.

La marque représente la sécurité incontestable de ses produits et de ses collaborateurs, la conscience de fournir des produits durables, la recherche constante d'amélioration et la passion de la relation client.

Les mécaniciens de l'atelier sont les « héros du quotidien » qui font avancer les choses. L'entreprise leur donne la priorité, écoute attentivement leurs besoins et essaie toujours de proposer les solutions les plus simples et les plus efficaces.

Ecotechnics a été fondée à Florence en 1995. La Société Snap-on Climate Solutions Srl a été créée suite à l'acquisition d'Ecotechnics Spa par le holding Américain Snap-on en 2015. Aujourd'hui, la marque Ecotechnics est présente dans plus de 80 pays à travers un réseau de distributeurs sélectionnés et spécialisés.

Une sélection de stations de climatisation haut de gamme a été testée par BMW et répond à leurs exigences en matière de précision de remplissage et d'analyse du réfrigérant (SAE Gas Analyser).

Les tests réussis donnent lieu à une recommandation de BMW dans son organisation commerciale mondiale et sont donc mis en ligne sur les plateformes d'information BMW et sur la plateforme de vente du partenaire commercial BMW.

www.ecotechnics.com

La station ECK FLAG est conçue pour différents types de réfrigérants. Equipé de série des fonctions les plus modernes, le contrôle professionnel des fuites, la fonction hybride, l'analyseur de gaz et la qualité élevée des composants font de l'ECK FLAG une référence parmi les stations de charge de climatisation les plus modernes.



Station recharge climatisation entièrement automatique pour la récupération, le recyclage et la recharge du R134a ou du HFO1234yf

- Taux de récupération élevé jusqu'à 100 %
- Grand écran tactile de 7 pouces pour une navigation facile, rapide et intuitive
- Économies d'énergie grâce à la technologie des électrovannes 12 volts
- Fonction hybrid intégrée pour le rinçage des tuyaux de service et des circuits internes. Indispensable pour le service sur les systèmes avec un compresseur électrique.
- Analyseur de réfrigérant pour détecter le % des composants réfrigérants testés : HFO1234yf, R134a, R22, hydrocarbures HC et air.
- Test automatique du système de climatisation sous pression avec de l'azote ou un mélange hydrogène/azote
- Gestion de 2 huiles et 1 traceur - à la fois avec des flacons hermétiques rechargeables - et avec des cartouches hermétiques
- Purge automatique des gaz non condensables
- 2 grandes poches latérales pour accueillir confortablement des tuyaux encore plus longs
- Connexion Wi-Fi en standard
- Base de données complète incluant les véhicules commerciaux et agricoles
- Voyant d'état



BMW8501930	ECK FLAG HFO
BMW8501931	ECK FLAG R134a

BMW8501933	ECO Next One HFO
BMW8501934	ECO Next One Hybrid (R134a)

BMW8502285	ECK FLAG HFO
BMW8502286	ECK FLAG R134a

Les caractéristiques techniques mondiales de l'ECK FLAG diffèrent au Japon uniquement pour l'alimentation électrique. La tension ici est de 100 V 50/60 Hz. Toutes les autres propriétés restent inchangées. Des normes spécifiques aux États-Unis et au Canada nécessitent des ajustements supplémentaires des propriétés techniques:

ECK FLAG

Type de réfrigérant	HFO1234yf or R134a
Ecran	Graphique tactile et couleur 7"
Robinets	Automatique
Imprimante thermique	De série
Flacons huile et traceur hermétiques et rechargeables	De série 2 + 1
Cartouches huile et traceur hermétiques	De série 2 + 1
Flacons huile et traceur standard et rechargeables	Pas disponible
Flexibles	3 mètres
Data Base Car-Truck-Agri	Standard Car-Truck-Agri
Fonction Hybrid / Compresseurs électriques	De série
Détection de fuite à l'azote / azote + H2	De série
Analyseur de Gaz	De série
Connectivité Wi-Fi	De série
Kit Lavage	Option
Contrôle fuites en vide	Di serie
Purge gaz non condensables	Automatique
Alimentation	220 - 240V 50/60 Hz
Pompe à vide	100 L/min degré de vide 0,1 mbar
Compresseur hermétique	1/3 HP
Vitesse récupération	300 g/min en phase liquide
Résolution balance bouteille	10 gr
Résolution balance huile	5 gr
Temp. Fonctionnement	11/49° C
Filtration	1 x filtre à humidité, 100 kg
Bouteille réfrigérant	12 litres rechargeable
Réchauffeur bouteille	De série
Temoin de fonctionnement	De série
Dimensions / Poids	cm 67 x 68 x 108, 77 kg
Dimensions / Poids emballage	cm 71 x 74 x 125, 95 kg

ECO NEXT ONE HYBRID, ECO NEXT ONE HFO



Type de réfrigérant	R134a: Eco Next One Hybrid HFO: Eco Next One HFO
Ecran	Graphique tactile et couleur 5"
Robinets	Automatique
Imprimante thermique	De série
Flacons huile et traceur hermétiques et rechargeables	Pas disponible
Cartouches huile et traceur hermétiques	Pas disponible
Flacons huile et traceur standard et rechargeables	Pas disponible
Flexibles	10 ft. / 3 mètres
Data Base Car-Truck-Agri	De série
Fonction Hybrid / Compresseurs électriques	De série
Détection de fuite à l'azote / azote + H2	Pas disponible
Analyseur de Gaz	De série
Connectivité Wi-Fi	Pas disponible
Kit Lavage	Option
Contrôle fuites en vide	De série
Purge gaz non condensables	Automatique
Alimentation	110V 60 Hz
Pompe à vide	100 l/min (3,5CFM)
Compresseur hermétique	1/3 HP
Vitesse récupération	300 g/min en phase liquide
Résolution balance bouteille	10 gr
Résolution balance huile	-
Temp. Fonctionnement	11/49° C
Filtration	1 x filtre à humidité, 100 kg
Bouteille réfrigérant	30 LB
Réchauffeur bouteille	De série
Temoin de fonctionnement	De série
Dimensions / Poids	43" x 26" x 28" / 109 x 66 x 71 cm
Dimensions / Poids emballage	180 lbs. / 82 kg

KIT DE LAVAGE BMW F8501932

Si le compresseur ou d'autres composants d'un système A/C tombent en panne, vous devez éliminer tout résidu éventuel qui pourrait se trouver dans le système avant de remonter l'équipement. De nombreux fabricants de compresseurs ne garantissent pas leurs nouveaux composants, à moins que le système de climatisation ne soit nettoyé avant l'installation.

Les avantages de ce kit de rinçage sont les suivants:

1. Respectueux de l'environnement car aucun solvant n'est utilisé, mais seulement un réfrigérant
2. Nettoyage très efficace grâce à la vitesse de lavage élevée obtenue avec le vide dans la cuve
3. Adaptateurs universels brevetés pour créer des dérivations
4. La quantité de réfrigérant peut être définie par l'utilisateur (lavage d'un composant plutôt que d'un système)
5. Gain de temps et d'efficacité grâce à la rapidité du processus et aux cycles entièrement automatiques



Inclus dans la livraison

- Grand cylindre de 6,5 L pour un débit élevé
- 2 Adaptateurs universels brevetés
- Clapet anti-retour, attaque HFO
- Clapet anti-retour, attaque R134a
- 2 filtres de 20 microns pour éliminer même les plus petites particules
- 2 x tuyaux de raccordement jaunes (du système de climatisation au cylindre et au tuyau de service)
- Jeu d'adaptateurs BMW HP (1 x HFO, 1 x R134a)
- Voyant avec indicateur d'humidité pour visualiser l'état du réfrigérant
- Robinet de vidange d'huile



CODES D'ARTICLE SCS

DESCRIPTION

KIT017	Kit d'entretien, 1 bouteille de 500 ml d'huile pour la pompe à vide + 1 filtre FLT5512
TUB1260	Tuyau pour échantillonnage du gaz pour identificateur et analyseur de gaz HFO
TUB1263	Tuyau pour échantillonnage du gaz pour identificateur et analyseur de gaz R134a
FLT5507	Filtre pour identificateur et analyseur de gaz
FLT8008	Filtre 20µ pour Kit de lavage (HFO, R134a)
STM0012-KIT	Papier d'imprimante, 10 pièces



Kit d'entretien



Tuyau pour échantillonnage du gaz



Filtre pour identificateur et analyseur de gaz



Papier d'imprimante



Filtre 20µ pour Kit de lavage



Snap-on Climate Solutions S.r.l.
a socio unico

Siège social
Via Provinciale Carpi, 33
42015 Correggio (RE)

Siège opérationnel
Via L. Longo, 21/23
50019 Sesto Fiorentino – Firenze – Italy

Contact

Tel. +39 055 4207372
Fax +39 055 4217972

Sestofiorentino.info@snapon.com
www.ecotechnics.com



SIMPLY EFFICIENT

www.ecotechnics.com



Les informations concernant les dimensions, les données, les modèles et les couleurs ne sont pas contractuelles. Snap-On Climate Solutions srl se réserve le droit d'apporter toute modification jugée nécessaire. Les produits ne sont couverts par aucune autre garantie expresse ou implicite. Les images affichées peuvent contenir des accessoires avec des spécifications plus élevées et non incluses dans le prix. Se référer aux conditions générales.