

ECK FLAG

Une expérience innovante

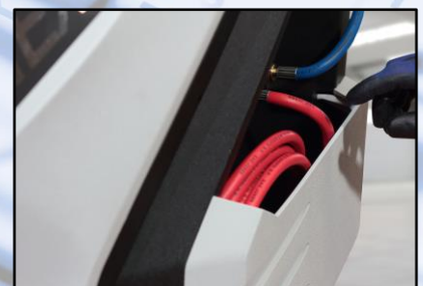
ECOTECHNICS

SIMPLY EFFICIENT

La station ECK FLAG est conçue pour différents types de réfrigérants. Les caractéristiques standard, la connectivité WIFI, l'option analyseur de gaz et les composants de haute qualité font de 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

- Configuration du réfrigérant lors de l'activation avec le kit R134a ou HFO correspondant
- 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 en option 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 WIFI en standard
- Base de données complète incluant les véhicules commerciaux et agricoles
- Voyant d'état



Y1F20000000

ECK FLAG

Une expérience innovante

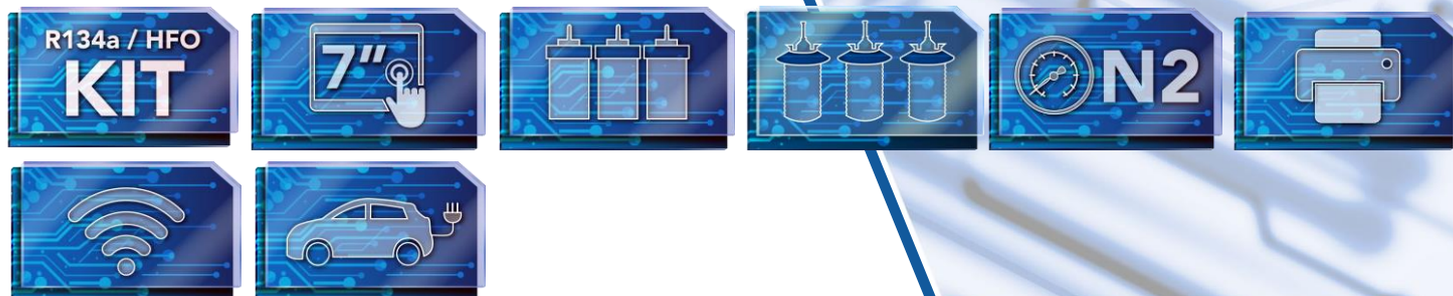
ECOTECHNICS

SIMPLY EFFICIENT

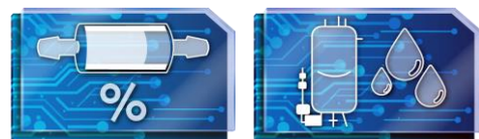
La station ECK FLAG est conçue pour différents types de réfrigérants. Les caractéristiques standard, la connectivité WIFI, l'option analyseur de gaz et les composants de haute qualité font de ECK FLAG une référence parmi les stations de charge de climatisation les plus modernes.

Type de réfrigérant	HFO1234yf ou 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	Non disponible
Flexibles	3 mètres
Data Base Car-Truck-Agri	De série
Configuration réfrigérant	De série
Fonction Hybrid / Compresseurs électriques	De série
Détection de fuite à l'azote / azote + H2	De série
Identificateur Gaz / Analyseur de Gaz	Option, Analyseur
Connectivité WIFI	De série
Kit Lavage	Option
Contrôle fuites en vide	De série
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 filtro de humedad
Bouteille réfrigérant	12 litres rechargeable
Réchauffeur bouteille	De série
Dimensions / Poids	cm 67 x 68 x 108, 77 kg
Dimensions / Poids emballage	cm 71 x 74 x 125, 95 kg

DE SÉRIE



OPTION



Y1F200000000	ECK FLAG
Y1FH00000000	Kit réfrigérant FLAG HFO1234yf
Y1FR00000000	Kit réfrigérant FLAG R134a
Y1FH00000001	Kit réfrigérant FLAG HFO1234yf UK
Y1FR00000001	Kit réfrigérant FLAG R134a UK