

Le bon climat pour l'environnement et les personnes

28 Caractéristiques techniques

**30 Accessoires et options** 

**32 Raccords et flexibles** 

**INDEX** 

03 Index

08 ECK FLAG

12 ECK NEXT

**10 ECK NEXT PRO** 

**14 ECK TWIN 12** 

16 ECK 4000 HFO

20 ECK 1900 PRO

24 ECK BUS PRO

**26 ECK LAND** 

22 CINQUECENTO12

**18 ECK 3900 PREMIUM** 

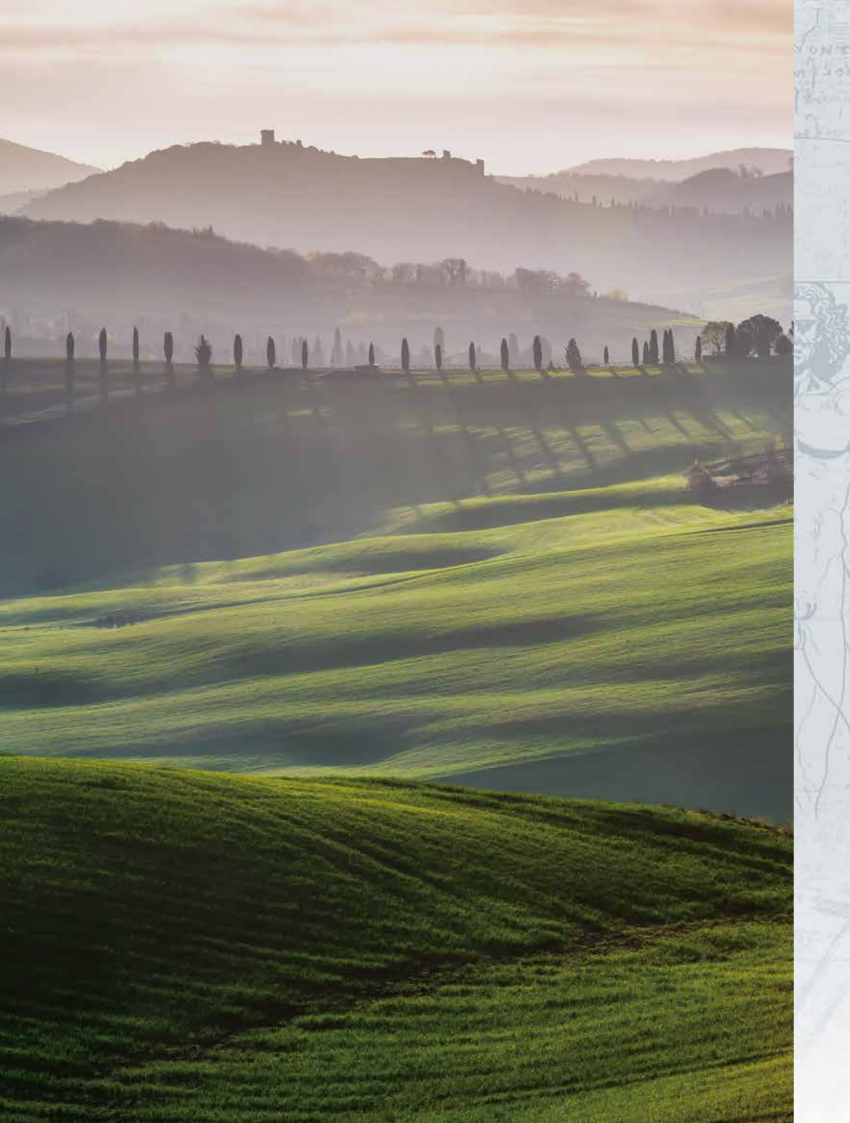
02 Écologie - Technologie

05 Histoire de la marque

**06 Ecotechnics Highlights** 

34 Produits consommables et flacons

35 Détecteurs de fuites et maintenance





### **HISTOIRE DE LA MARQUE**

Ecotechnics a été fondée à Florence en 1995. Les idées novatrices ont trouvé instantanément un terrain fertile et un environnement privilégié: La Toscane a toujours été fortement associée à la recherche et à l'innovation, avec d'excellents centres de recherche et des universités hautement qualifiées. La région a ainsi atteint un indice élevé de ressources humaines et de compétences, capable de générer un fort développement innovant.

Depuis son début, la petite usine s'est rapidement spécialisée dans la production, la distribution et l'assistance technique de stations pour la récupération, le recyclage et la recharge du gaz des systèmes de climatisation dans l'industrie automobile. En quelques années, Ecotechnics a acquis une position de leader mondial.

La clé du succès de l'organisation est avant tout la recherche permanente d'amélioration et l'engagement à fournir un développement technologique au service de l'utilisateur. Guidée par ce concept, Ecotechnics a obtenu de nombreux brevets internationaux au fil des années et est fière d'avoir inventé et introduit de nombreuses fonctionnalités avancées, telles que le processus de recharge entièrement automatique, un bloc distributeur (manifold) en aluminium et la fonction de diagnostic de climatisation intégrée dans une station de climatisation.

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. Snap-on est leader mondial dans la fabrication d'outils innovants, de systèmes de diagnostic, d'équipements et de services dans les secteurs de l'automobile et de l'industrie depuis 1920. La marque Ecotechnics et Snap-on ont défini des compétences synergiques spécifiques et poursuivent, avec les autres marques du Groupe, un objectif commun : Réaliser les solutions les plus productives au monde.

Aujourd'hui, la marque Ecotechnics est présente dans plus de 80 pays à travers un réseau de distributeurs sélectionnés et spécialisés.

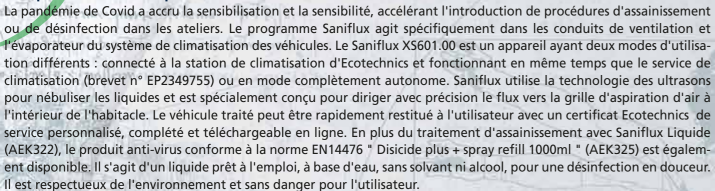


Inégalée depuis 25 ans

## ECOTECHNICS HIGHLIGHTS

Solutions, tendances et normes technologique

### ASSAINISSEMENT Complet, efficace et rapide





### **CONFIGURATION DU RÉFRIGÉRANT**

### Pratique pour le distributeur, un service pour l'atelier

La disponibilité constante du produit et la rapidité de livraison sont déterminantes dans toute organisation logistique; un avantage concurrentiel pour le revendeur et, pour l'atelier, une raison concrète de choisir un fournisseur. Le résultat exclusif le plus tangible, récemment développé et breveté par l'équipe de recherche et développement d'Ecotechnics, est la possibilité de fournir des stations climatiques "neutres" et de décider du type de gaz même au dernier moment, grâce à la disponibilité de différents kits de réfrigérant. L'emballage de la station fournit en fait l'espace nécessaire à l'insertion du kit d'activation du réfrigérant R134a ou HFO.

#### **HYBRID**

### La solution intégrée brevetée ou l'option du marché des pièces de rechange

L'"Observatoire de la mobilité électrique" de la Commission européenne confirme une tendance à la croissance des voitures hybrides et électriques de plus de 30% par an qui atteindra dans moins de 20 ans plus de 50% des véhicules actuellement en circulation. Ces véhicules ont un compresseur entraîné par un moteur électrique à haute tension. L'huile spécifique doit être isolante pour assurer la sécurité. L'utilisation d'une huile non isolante est dangereuse pour l'opérateur. Pour éliminer toute trace d'huile non isolante, le nettoyage des tuyaux de service et des circuits internes est obligatoire avant la recharge.

Le système breveté Ecotechnics effectue automatiquement le lavage des tuyaux de service et des circuits internes, grâce au logiciel spécifique et aux connecteurs intégrés à la station. Un cycle de lavage en circuit fermé permet une grande efficacité de nettoyage. En plus du système intégré de la fonction standard, une solution innovante de mise à jour après-vente a été développée (KIT.HYBRID pour ECK NEXT et Cinquecento12).



### **PROJECT: NORMES TECHNOLOGIQUES**

### Sécurité, économies d'énergie, facilité d'utilisation et protection de l'environnement

La clé du succès des solutions rapides pour le climat est la recherche continue d'améliorations. L'entreprise a obtenu de nombreux brevets internationaux au fil des ans et est fière d'avoir introduit de nombreuses innovations sur le marché. Les meilleures solutions sont devenues des " technological standards " qui seront progressivement adoptées dans toute la gamme. Parmi les standards les plus récentes qui ont fait leurs preuves, il y a le distributeur avec électrovannes

(ECOTECHNICS)
SIMPLY EFFICIENT

Parmi les standards les plus récentes qui ont fait leurs preuves, il y a le distributeur avec électrovannes de 12 volts, une amélioration significative en termes d'économie d'énergie, de réduction de la chaleur à l'intérieur de la station et de sécurité accrue ; la configuration des stations par le biais des kits de réfrigérant avec des avantages en termes de flexibilité pour le distributeur ; la génération de nouveaux écrans tactiles avec une interface logicielle qui améliore la simplicité; l'analyseur de réfrigérant qui fournit les pourcentages des composants de gaz testés et, enfin, la connectivité WIFI.

### **AVANTAGE "SAVING" : PRÉCISION ET EFFICACITÉ**

### Le standard pour le contrôle de la recuperation et du remplissage

Snap-on Climate Solutions a acquis une expérience considérable dans la commercialisation de stations recharge de climatisation conçues selon les normes les plus restrictives du marché telles que la réglementation américaine SAE. Afin de contrôler en permanence les performances des stations produites, la société a développé des process internes afin de contrôler de manières régulières les paramètres d'efficacité de récupération et de précision de remplissage du réfrigérant. De ce fait les tests périodiques sont toujours effectués dans les mêmes conditions climatiques, d'instruments de mesure et de procédures.



En outre, grâce au développement et à l'amélioration technologiques, l'entreprise est en mesure d'obtenir des valeurs d'efficacité et de précision qui dépassent les résultats requis par les normes universellement acceptées. Un exemple est la caractéristique brevetée du « vacuum assist » qui a permis de passer les tests d'homologation avec l'ETL aux États-Unis.

### **ANALYSE ET IDENTIFICATION DES GAZ**

### La solution pour gérer le risque de contamination

Dans le but d'améliorer la protection de l'environnement, le règlement (UE) n° 517/2014 établit la réduction des réfrigérants ayant un potentiel de réchauffement planétaire (PRP) élevé. Depuis le 1er janvier 2017, les systèmes de climatisation des véhicules dans de nombreux pays du monde doivent utiliser des réfrigérants dont le PRP est inférieur à 150. Le gaz HFO1234yf est la solution la plus utilisée avec un PRP 350 fois inférieur à celui de son prédécesseur, le R134a.



Des contrôles et des limitations de la production, de l'importation et de la vente du gaz R134a ont été introduits. Le graphique montre le pourcentage maximum autorisé de R134a et les prix attendus des deux réfrigérants. La différence de prix et les difficultés d'approvisionnement peuvent entraîner une mauvaise utilisation des fluides frigorigènes et conduire à la contamination de la station.

La garantie de la pureté du réfrigérant est essentielle à la bonne gestion des warranties, pour éviter les coûts de décontamination de la station et de réparation du système de climatisation et pour assurer l'élimination du gaz contaminé. Dans la majorité des stations Ecotechnics, un analyseur de gaz ou un identificateur de gaz peut être installé. In the majority of Ecotechnics stations, a gas analyzer or gas identifier can be installed.

- L'identificateur de gaz vérifie la bonne pureté du réfrigérant par un test « Conforme / Non conforme »
- L'analyseur de gaz également les pourcentages des différents composants du fluide frigorigène.

### CONNECTIVITÉ Le dialogue entre l'atelier et l'équipement

Le monde numérique offre des possibilités infinies d'intégrer de nouvelles solutions dans l'organisation de l'"atelier connecté": une expérience efficace et utile pour le mécanicien moderne, alignée sur les futurs services en ligne qui contribuent à accroître la rentabilité de l'atelier. La connexion WIFI en tant qu'élément standard ou optionnel, a été mise en place dans les dernières stations climatiques Ecotechnics.

Les caractéristiques actuelles comprennent l'affichage en temps réel de l'état du service de climatisation sur les Smartphones, les tablettes ou les PC, les données de la station telles que l'huile et le gaz disponibles, et les archives exportables des services effectués. Un "travail en cours" qui verra progressivement la mise en œuvre de fonctionnalités supplémentaires.

### TECHNOLOGIE DE 12 VOLTS Sécurité et économies d'énergie

Le flux correct du réfrigérant ou de l'huile et le contrôle des pressions pendant les différentes phases du service de climatisation sont gérés par le "group distributeur" grâce à l'ouverture et à la fermeture des vannes au moment opportun. Alors que les processus sont coordonnés par le logiciel, la force d'ouverture et de fermeture des vannes est générée par les bobines à travers un champ magnétique. Cette nouvelle technologie d'alimenttion interne en 12v sera est appliquée indépendamment de la tension du pays de distribution. Une solution worldwide qui permet également un contrôle

intelligent de l'énergie appliquée, une consommation électrique plus faible, une température de fonctionnement plus basse, une sécurité accrue et une durée de vie plus longue des composants.

#### AC-SERVICE24

### Globale, rapide et compétente

Une attention maximale à la Customer Connection: Au siège de l'entreprise, une équipe d'experts disposant d'un savoir-faire approfondi et étendu est disponible avec un service client rapide, professionnel et compétent. De plus, avec le portail en ligne www.ac-service24.com Ecotechnics fournit un service 24 heures sur 24 aux techniciens: activation de la station de climatisation, informations et documentation techniques, mise à jour du logiciel ou de la base de données, gestion de la garantie, liste des pièces de rechange et demande d'assistance/dépannage/solution des problèmes.





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

Elmin Similando weeks the cast

- 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





### **DE SÉRIE**

















### **OPTION**





Y1F200000000	ECK FLAG
Y1FH00000000	Kit réfrigérant FLAG HFO1234yf
Y1FR00000000	Kit réfrigérant FLAG R134a
Y1FH00000001	Kit réfrigérant FLAG HFO1234 UK
Y1FR00000001	Kit réfrigérant FLAG R134a UK

# Haut de gamme pour l'atelier moderne





# **EXT**<sub>PRO</sub>

La station ECK NEXT PRO est conçue pour différents types de réfrigérants. ECK NEXT PRO enrichit l'équipement avec un conteneur supplémentaire d'huile/traceur et un réchauffeur de bouteille. La fonction Hybrid est de série. Des caractéristiques supplémentaires en option font de cette station une solution rapide et flexible.

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

- Configuration du réfrigérant lors de l'activation avec le kit R134a ou HFO correspondant
- Grand écran tactile de 5 pouces pour une navigation facile, rapide et intuitive
- Économies d'énergie grâce à la technologie des électrovannes 12 volts
- Hybrid standard pour le rinçage des tuyaux de service et des circuits internes. Indispensable pour le service sur les systèmes avec un compresseur électrique
- Contrôle automatique des fuites pendant la phase de vide
- Analyseur de réfrigérant en option pour la détection du % des composants du réfrigérant testé:
   HFO1234yf, R134a, R22, hydrocarbures HC et air.
- Gestion de l'huile et des traceurs, à la fois avec des flacons standard rechargeables et des cartouches hermétiques
- 2 grandes poches latérales pour accueillir confortablement des tuyaux encore plus longs
- Connexion WIFI disponible sur demande
- Base de données complète incluant les véhicules commerciaux et agricoles
- Chauffage interne automatique de la bouteille



















OPTIC









# Y2NP40000000 ECK NEXT PRO Y1NH00000000 Kit réfrigérant HFO1234yf Y1NR00000000 Kit réfrigérant R134a Y1NH00000001 Kit réfrigérant HFO1234 UK Y1NR00000001 Kit réfrigérant R134a UK

### Flexibilité pour l'atelier





La station de recharge ECK NEXT est conçue pour différents types de réfrigérants. ECK NEXT se caractérise par des fonctions innovantes, la simplicité et la qualité des composants. La station offre une grande flexibilité grâce aux possibilités de mise à niveau du marché des pièces de rechange. ECK NEXT, la station facile pour l'atelier.

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

- Configuration du réfrigérant lors de l'activation avec le kit R134a ou HFO approprié
- Grand écran tactile de 4,3 pouces pour une navigation facile, rapide et intuitive
- Économies d'énergie grâce à la technologie des électrovannes 12 volts
- Kit Hybrid en option pour le rinçage des tuyaux de service et des circuits internes. Indispensable pour le service sur les systèmes avec un compresseur électrique.
- Contrôle automatique des fuites pendant la phase de vide
- Analyseur de réfrigérant en option pour la détection du % des composants du réfrigérant test:
   HFO1234yf, R134a, R22, hydrocarbures HC et air.
- Gestion de l'huile avec à la fois des flacons standard rechargeables et des cartouches hermétiques
- 2 grandes poches latérales pour accueillir confortablement des tuyaux encore plus longs
- Connexion WIFI disponible sur demande
- Base de données complète incluant les véhicules commerciaux et agricoles





### **DE SÉRIE**







OPTION















# Y1N00000000 ECK NEXT Y1NH00000000 Kit réfrigérant HFO1234yf Y1NR00000000 Kit réfrigérant R134a Y1NH00000001 Kit réfrigérant HFO1234 UK Y1NR00000001 Kit réfrigérant R134a UK

### La solution polyvalente pour l'atelier



# ECK TWIN 12

La station de recharge ECK TWIN 12 est la réexpression des compétences fonctionnelles et technologiques de la marque Ecotechnics. Deux machines en une, c'est la solution simple, rapide et sûre. ECK TWIN 12 se renouvelle en adoptant certains des standards technologiques modernes les plus performants.

Station de charge de climatisation entièrement automatique pour la récupération, le recyclage et la charge du R134a et du HFO1234yf

- Deux circuits indépendants avec des composants spécifiques pour chaque gaz
- Nouvel 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 la détection du % des composants du réfrigérant testé: 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 de 2 traceurs, à la fois avec des flacons hermétiques rechargeables et avec des cartouches hermétiques
- Purge automatique des gaz non condensables
- Connexion WIFI en standard
- Base de données complète comprenant également les véhicules commerciaux et agricoles
- Système de fermeture de la bouteille innovant et pratique de l'extérieur
- Transformateur 100V ou 110V disponible en option





### **DE SÉRIE**





















K6T5A000000B

**ECK TWIN 12** 

# La station complète pour le R134a et le HFO1234yf





PSA\*\*, Renault\*, Mitsubishi\*, Honda\*, Suzuki Italia\*, Jaguar-Land Rover\*,

\*) ECK TWIN 12 est l'evolution de ECK TWIN PRO

\*) Approbation obtenue sur le ECK TWIN PRO



## **ECK 4000 HF0**

Le haut de gamme pour le réfrigérant HFO1234yf. Les fonctions les plus modernes sont standard et offrent une facilité d'utilisation maximale. Tous les composants et matériaux utilisés sont des normes de qualité les plus élevées. Le résultat est une gare «full-optional» qui intègre toutes les solutions pour la gestion professionnelle du réfrigérant HFO1234yf.

### Station de climatisation entièrement automatique pour la récupération, le recyclage et la recharge du HFO1234yf

- Large écran tactile de 7 pouces pour une navigation facile, rapide et intuitive.
- 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.
- Identificateur de réfrigérant externe en option
- Test automatique du système de climatisation sous pression avec de l'azote ou un mélange hydrogène/azote
- Gestion de 2 huiles et d'un traceur, à la fois avec des flacons hermétiques rechargeables et avec des cartouches hermétiques
- Purge automatique des gaz non condensables
- Base de données complète comprenant également les véhicules commerciaux et agricoles.
- Voyant d'état





### **STANDARD**





















K592A25HF02H ECK 4000 HFO

### Choisis par les fabricants les plus fiables



**ECOTECHNICS** 

# ECK 3900 Premium

Avec le plus haut niveau de performance et d'efficacité dans un design fonctionnel cette station combine habilement qualité et caractéristiques pour offrir un produit particulièrement attractif et haute performance pour la gestion du R134a ou du HFO1234yf

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

- Large écran couleur 5" pour une navigation facile, rapide et intuitive
- 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.
- Identificateur de réfrigérant externe en option

DIMEN STAN COMOTO WORKS THE COLUMN

- Test automatique du système de climatisation sous pression avec de l'azote ou un mélange hydrogène/azote
- Gestion d'une huile et d'un traceur, à la fois avec des flacons hermétiques rechargeables et avec des cartouches hermétiques
- Purge automatique des gaz non condensables
- Base de données complète comprenant également les véhicules commerciaux et agricoles
- Voyant d'état

























### La preuve d'une formule gagnante





Homologations OEM: PSA, Renault, Mitsubishi, Honda, Volvo India: Volkswagen, Skoda, Toyota, Ford, Renault



## ECK 1900 PRO

La station ECK 1900 PRO est conçue pour différents types de réfrigérants. ECK 1900 PRO enrichit l'équipement avec un conteneur supplémentaire d'huile/traceur et un réchauffeur de bouteille. La fonction Hybrid est de série. Des caractéristiques supplémentaires en option font de cette station une solution rapide et flexible.

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

- Configuration du réfrigérant lors de l'activation avec le R134a ou HFO correspondant
- Grand écran tactile de 5 pouces pour une navigation facile, rapide et intuitive
- Économies d'énergie grâce à la technologie des électrovannes 12 volts
- Hybrid standard pour le rinçage des tuyaux de service et des circuits internes. Indispensable pour le service sur les systèmes avec un compresseur électrique
- Contrôle automatique des fuites pendant la phase de vide
- Analyseur de réfrigérant en option pour la détection du % des composants du réfrigérant testé:
   HFO1234yf, R134a, R22, hydrocarbures HC et air.
- Gestion de l'huile et des traceurs, à la fois avec des flacons standard rechargeables et des cartouches hermétiques
- Connexion WIFI disponible sur demande

Dinne Simplement was a vice castle

- Base de données complète incluant les véhicules commerciaux et agricoles
- Chauffage interne automatique de la bouteille





### **STANDARD**













OPTION







Y2P200000000	ECK 1900 PRO
Y1NH00000000	Kit réfrigérant HFO1234yf
Y1NR00000000	Kit réfrigérant R134a
Y1NH00000001	Kit réfrigérant HFO1234 UK
Y1NR00000001	Kit réfrigérant R134a UK

## Fonctionnalité, design, innovation



## Cinquecento12

La station de recharge Cinquecento12 est le modèle conçu pour les réfrigérants R134a ou HFO. La structure métallique solide, le choix de composants connus et testés et la mise en œuvre de nouveaux standards technologiques font de cette station le modèle d'entrée de gamme le plus performant sur le marché mondial.



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

- Configuration du réfrigérant lors de l'activation avec le kit R134a ou HFO correspondant
- Écran tactile large de 4,3 pouces pour une navigation facile, rapide et intuitive
- Économies d'énergie grâce à la technologie des électrovannes 12 volts
- Kit Hybrid en option pour le rinçage des tuyaux de service et des circuits internes. Indispensable pour le service sur les systèmes avec un compresseur électrique.
- Gestion de l'huile avec des flacons standard rechargeables et avec des cartouches hermétiques.
- Connexion WIFI disponible sur demande.

Elmi a Sima como o vega podu conti se

- Base de données complète comprenant également les véhicules commerciaux et agricoles
- Imprimante thermique: option d'usine
- Panneau frontal disponible sur demande





### **DE SÉRIE**







#### OPTION









Y2V000000000	Cinquecento12
Y2V200000000	Cinquecento12 + imprimante
Y1NH00000000	Kit réfrigérant HFO1234yf
Y1NR00000000	Kit réfrigérant R134a
Y1NH00000001	Kit réfrigérant HFO1234 UK
Y1NR00000001	Kit réfrigérant R134a UK

## Compact, économique, moderne





## ECK BUS-PRO

Produit spécial d'Ecotechnics pour le réfrigérant R134a. Les caractéristiques techniques de l'ECK BUS PRO permettent de gérer les grands systèmes climatisation tels que ceux des bus ou des trains.

Station de recharge entièrement automatique pour la récupération, le recyclage et la recharge du R134a

• Bouteille interne de grande capacité 40L

The most strang and

- Pompe à engrenages de 1 kg/min pour un remplissage très rapide du réfrigérant
- Pompe à vide 170L/min
- Compresseur hermétique 21cc
- Tuyaux de 6 m
- Test automatique du système de climatisation sous pression avec de l'azote ou un mélange hydrogène/azote
- Gestion d'une huile et d'un traceur avec des flacons standard rechargeables
- Purge automatique des gaz non condensables
- Base de données complète comprenant également les véhicules commerciaux et agricoles



**DE SÉRIE** 









XK456A000051 ECK BUS PRO

### La puissance pour les grands systèmes



## **ECK LAND**

Produit spécial d'Ecotechnics pour le réfrigérant R134a ou HFO1234yf. station de recharge ECK LAND est conçue pour être facilement déplacé : taille compacte, faible poids, poignées et crochets pratiques pour la fixation pendant le transport.

Station de charge de climatisation entièrement automatique pour la récupération, le recyclage et le chargement du R134a ou du HFO1234yf

- Taille compacte pour un déplacement facile
- Station entièrement automatique
- Tuyaux de 6 m
- Imprimante
- Gestion de l'huile avec un conteneur standard rechargeable
- Base de données complète comprenant également les véhicules commerciaux et agricoles
- Chariot à 4 roulettes pivotantes disponible en option

mr. many Tilleman 90 12 1





**DE SÉRIE** 





**OPTION** 



K5V2A000000A	ECK LAND
K5V2A000000H	ECK LAND HFO

GRCAR01.13

TROLLEY POUR ECK LAND

### La station mobile





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	ECK FLAG	ECK NEXT PRO	ECK NEXT	ECK TWIN 12	ECK 4000 HFO
Type de réfrigérant	HFO1234yf ou R134a	HFO1234yf ou R134a	HFO1234yf ou R134a	R134a et HFO1234yf	HFO1234yf
Ecran	Graphique tactile et couleur 7"	Graphique tactile et couleur 5'	Graphique tactile et couleur 4,3"	Graphique tactile et couleur 7"	Graphique tactile et couleur 7"
Robinets		Manuel	Manuel	Automatique	Automatique
Imprimante thermique	·	De série	Option	De série	De série
Flacons huile et traceur hermétiques et rechargeables	De série 2 + 1	Non disponible	Non disponible	De série 2+2	De série 2 + 1
Cartouches huile et traceur hermétiques		De série 1 + option 1	Option 1	De série 2+2	Option
Flacons huile et traceur standard et rechargeables	Non disponibile	De série 2	De série 1	Non disponible	Non disponible
Flexibles	·	3 mètres	3 mètres	2 paires de 3 mètres chacun	3 mètres
Data Base Car-Truck-Agri	De série	De série	De série	De série	De série
Configuration réfrigérant		De série	De série	Non disponible	Non disponible
Fonction Hybrid / Compresseurs électriques		De série	Option	De série	De série
Détection de fuite à l'azote / azote + H2		Non disponible	Non disponible	De série	De série
Identificateur Gaz / Analyseur de Gaz		·	Option, Analyseur	Option, Analyseur	Option, Identificateur
•		Option, Analyseur		De série	•
Connettivité WIFI		Option	Option	Option	Non disponible
Kit Lavage		Option	Option	•	Option
Contrôle fuites en vide		De série	De série	De série	De série
Purge gaz non condensables	Automatique	Manuel	Manuel	Automatique	Automatique
Alimentation		220-240V 50/60 Hz	220-240V 50/60 Hz	220-240V 50/60 Hz	220-240V 50/60 Hz
Pompe à vide	100 L/min degré de vide 0,1 mbar	51 L/min, degré de vide 0,2 mbar	51 L/min, degré de vide 0,2 mbar	100 L/min degré de vide 0,1 mbar	100 L/min degré de vide 0,1 mbar
Compresseur hermétique		1/3 HP	1/3 HP	2 x 1/3 HP	1/3 HP
Vitesse récupération	300 g/min en phase liquide	300 g/min en phase liquide	300 g/min en phase liquide	300 g/min en phase liquide	300 g/min en phase liquide
Résolution balance bouteille	10 gr	10 gr	10 gr	10 gr	10 gr
Résolution balance huile	5 gr	5 gr	-	5 gr	5 gr
Temp. Fonctionnement	11/49 °C	11/49 °C	11/49 °C	11/49 °C	11/49 °C
Filtration	1 filtre pour l'humidité	1 filtre pour l'humidité	1 filtre pour l'humidité	2 filtres pour l'humidité	1 filtre pour l'humidité
Bouteille réfrigérant	12 litres rechargeable	12 litres rechargeable	12 litres rechargeable	2x12 litres, rechargeable	12 litres rechargeable
Réchauffeur bouteille	De série	De série	Non disponible	De série	De série
Dimensions / Poids	cm 67 x 68 x 108, 77 kg	cm 67 x 68 x 108, 63 kg	cm 67 x 68 x 108, 63 kg	cm 67 x 62 x 107, 122 kg	cm 55 x 60 x 110, 90 kg
Dimensions / Poids emballage		cm 71 x 74 x 125, 81 kg	cm 71 x 74 x 125, 81 kg	cm 91 x 72 x 126, 132 kg	cm 70 x 70 x 130, 100 kg
CARACTÉRICTIONES TECHNIQUES	ECK 2000 Browing	ECK 1000 PPO	Cinquecento 12	ECK BUS BBO	ECKLAND
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	ECK 3900 Premium	ECK 1900 PRO	Cinquecento 12	ECK BUS PRO	ECK LAND
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES  Type de réfrigérant	ECK 3900 Premium  HFO1234yf ou R134a	ECK 1900 PRO  HFO1234yf ou R134a	Cinquecento 12  HFO1234yf ou R134a	ECK BUS PRO	ECK LAND R134a ou HFO1234yf
			·		R134a ou HFO1234yf
Type de réfrigérant	HFO1234yf ou R134a	HFO1234yf ou R134a	HFO1234yf ou R134a	R134a	R134a ou HFO1234yf
Type de réfrigérant Ecran	HFO1234yf ou R134a Couleur 5"	HFO1234yf ou R134a Graphique tactile et couleur 5'	HFO1234yf ou R134a Graphique tactile et couleur 4,3"	R134a LCD alphanumérique mm 146 x 82,5	R134a ou HFO1234yf LCD alphanumérique mm 98 x 39 Manuel
Type de réfrigérant Ecran Robinets Imprimante thermique	HFO1234yf ou R134a Couleur 5" Automatique De série	HFO1234yf ou R134a Graphique tactile et couleur 5' Manuel De série	HFO1234yf ou R134a Graphique tactile et couleur 4,3" Manuel Option d'usine	R134a LCD alphanumérique mm 146 x 82,5 Manuel De série	R134a ou HFO1234yf LCD alphanumérique mm 98 x 39 Manuel De série
Type de réfrigérant Ecran Robinets Imprimante thermique Flacons huile et traceur hermétiques et rechargeables	HFO1234yf ou R134a Couleur 5" Automatique De série De série 2 + 1	HFO1234yf ou R134a Graphique tactile et couleur 5' Manuel De série Non disponible	HFO1234yf ou R134a Graphique tactile et couleur 4,3" Manuel Option d'usine Non disponible	R134a LCD alphanumérique mm 146 x 82,5 Manuel De série Non disponible	R134a ou HFO1234yf LCD alphanumérique mm 98 x 39 Manuel De série Non disponible
Type de réfrigérant Ecran Robinets Imprimante thermique Flacons huile et traceur hermétiques et rechargeables Cartouches huile et traceur hermétiques	HFO1234yf ou R134a Couleur 5" Automatique De série De série 2 + 1 Option	HFO1234yf ou R134a Graphique tactile et couleur 5' Manuel De série Non disponible De série 1 + option 1	HFO1234yf ou R134a Graphique tactile et couleur 4,3" Manuel Option d'usine Non disponible Option 1	R134a LCD alphanumérique mm 146 x 82,5 Manuel De série Non disponible Non disponible	R134a ou HFO1234yf LCD alphanumérique mm 98 x 39 Manuel De série Non disponible Non disponible
Type de réfrigérant Ecran Robinets Imprimante thermique Flacons huile et traceur hermétiques et rechargeables Cartouches huile et traceur hermétiques Flacons huile et traceur standard et rechargeables	HFO1234yf ou R134a Couleur 5" Automatique De série De série 2 + 1 Option Non disponible	HFO1234yf ou R134a Graphique tactile et couleur 5' Manuel De série Non disponible De série 1 + option 1 De série 2	HFO1234yf ou R134a Graphique tactile et couleur 4,3" Manuel Option d'usine Non disponible Option 1 De série 1	R134a LCD alphanumérique mm 146 x 82,5 Manuel De série Non disponible Non disponible De série 1+1	R134a ou HFO1234yf LCD alphanumérique mm 98 x 39 Manuel De série Non disponible Non disponible De série 1
Type de réfrigérant  Ecran  Robinets  Imprimante thermique  Flacons huile et traceur hermétiques et rechargeables  Cartouches huile et traceur hermétiques  Flacons huile et traceur standard et rechargeables  Flexibles	HFO1234yf ou R134a Couleur 5" Automatique De série De série 2 + 1 Option Non disponible 3 mètres	HFO1234yf ou R134a Graphique tactile et couleur 5' Manuel De série Non disponible De série 1 + option 1 De série 2 3 mètres	HFO1234yf ou R134a Graphique tactile et couleur 4,3" Manuel Option d'usine Non disponible Option 1 De série 1 3 mètres	R134a LCD alphanumérique mm 146 x 82,5 Manuel De série Non disponible Non disponible De série 1+1 6 mètres	R134a ou HFO1234yf LCD alphanumérique mm 98 x 39 Manuel De série Non disponible Non disponible De série 1 6 mètres
Type de réfrigérant Ecran Robinets Imprimante thermique Flacons huile et traceur hermétiques et rechargeables Cartouches huile et traceur hermétiques Flacons huile et traceur standard et rechargeables Flexibles Data Base Car-Truck-Agri	HFO1234yf ou R134a Couleur 5" Automatique De série De série 2 + 1 Option Non disponible 3 mètres De série	HFO1234yf ou R134a Graphique tactile et couleur 5' Manuel De série Non disponible De série 1 + option 1 De série 2 3 mètres De série	HFO1234yf ou R134a Graphique tactile et couleur 4,3" Manuel Option d'usine Non disponible Option 1 De série 1 3 mètres De série	R134a LCD alphanumérique mm 146 x 82,5 Manuel De série Non disponible Non disponible De série 1+1 6 mètres De série	R134a ou HFO1234yf LCD alphanumérique mm 98 x 39 Manuel De série Non disponible Non disponible De série 1 6 mètres De série
Type de réfrigérant Ecran Robinets Imprimante thermique Flacons huile et traceur hermétiques et rechargeables Cartouches huile et traceur hermétiques Flacons huile et traceur standard et rechargeables Flexibles Data Base Car-Truck-Agri Configuration réfrigérant	HFO1234yf ou R134a Couleur 5" Automatique De série De série 2 + 1 Option Non disponible 3 mètres De série Non disponible	HFO1234yf ou R134a Graphique tactile et couleur 5' Manuel De série Non disponible De série 1 + option 1 De série 2 3 mètres De série De série	HFO1234yf ou R134a Graphique tactile et couleur 4,3" Manuel Option d'usine Non disponible Option 1 De série 1 3 mètres De série De série	R134a LCD alphanumérique mm 146 x 82,5 Manuel De série Non disponible Non disponible De série 1+1 6 mètres De série Non disponible	R134a ou HFO1234yf LCD alphanumérique mm 98 x 39 Manuel De série Non disponible Non disponible De série 1 6 mètres De série Non disponible
Type de réfrigérant Ecran Robinets Imprimante thermique Flacons huile et traceur hermétiques et rechargeables Cartouches huile et traceur hermétiques Flacons huile et traceur standard et rechargeables Flexibles Data Base Car-Truck-Agri Configuration réfrigérant Fonction Hybrid / Compresseurs électriques	HFO1234yf ou R134a Couleur 5" Automatique De série De série 2 + 1 Option Non disponible 3 mètres De série Non disponible De série	HFO1234yf ou R134a Graphique tactile et couleur 5' Manuel De série Non disponible De série 1 + option 1 De série 2 3 mètres De série De série De série	HFO1234yf ou R134a Graphique tactile et couleur 4,3" Manuel Option d'usine Non disponible Option 1 De série 1 3 mètres De série De série Option	R134a LCD alphanumérique mm 146 x 82,5 Manuel De série Non disponible Non disponible De série 1+1 6 mètres De série Non disponible Non disponible Non disponible	R134a ou HFO1234yf LCD alphanumérique mm 98 x 39 Manuel De série Non disponible Non disponible De série 1 6 mètres De série Non disponible Non disponible Non disponible
Type de réfrigérant Ecran Robinets Imprimante thermique Flacons huile et traceur hermétiques et rechargeables Cartouches huile et traceur hermétiques Flacons huile et traceur standard et rechargeables Flexibles Data Base Car-Truck-Agri Configuration réfrigérant Fonction Hybrid / Compresseurs électriques Détection de fuite à l'azote / azote + H2	HFO1234yf ou R134a Couleur 5" Automatique De série De série 2 + 1 Option Non disponible 3 mètres De série Non disponible De série De série De série	HFO1234yf ou R134a Graphique tactile et couleur 5' Manuel De série Non disponible De série 1 + option 1 De série 2 3 mètres De série De série De série Non disponible	HFO1234yf ou R134a Graphique tactile et couleur 4,3" Manuel Option d'usine Non disponible Option 1 De série 1 3 mètres De série De série Option Non disponible	R134a LCD alphanumérique mm 146 x 82,5 Manuel De série Non disponible Non disponible De série 1+1 6 mètres De série Non disponible Non disponible Non disponible De série	R134a ou HFO1234yf LCD alphanumérique mm 98 x 39 Manuel De série Non disponible Non disponible De série 1 6 mètres De série Non disponible Non disponible Non disponible Non disponible Non disponible
Type de réfrigérant  Ecran  Robinets  Imprimante thermique  Flacons huile et traceur hermétiques et rechargeables  Cartouches huile et traceur hermétiques  Flacons huile et traceur standard et rechargeables  Flacons huile et traceur standard et rechargeables  Flexibles  Data Base Car-Truck-Agri  Configuration réfrigérant  Fonction Hybrid / Compresseurs électriques  Détection de fuite à l'azote / azote + H2  Identificateur Gaz / Analyseur de Gaz	HFO1234yf ou R134a Couleur 5" Automatique De série De série 2 + 1 Option Non disponible 3 mètres De série Non disponible De série De série Option, Identificateur	HFO1234yf ou R134a Graphique tactile et couleur 5' Manuel De série Non disponible De série 1 + option 1 De série 2 3 mètres De série De série De série De série Oe série Oe série Ondisponible Option, Analyseur	HFO1234yf ou R134a Graphique tactile et couleur 4,3" Manuel Option d'usine Non disponible Option 1 De série 1 3 mètres De série De série Option Non disponible Non disponible Non disponible	R134a LCD alphanumérique mm 146 x 82,5 Manuel De série Non disponible Non disponible De série 1+1 6 mètres De série Non disponible Non disponible De série Non disponible Non disponible De série Non disponible De série	R134a ou HFO1234yf LCD alphanumérique mm 98 x 39 Manuel De série Non disponible Non disponible De série 1 6 mètres De série Non disponible
Type de réfrigérant Ecran Robinets Imprimante thermique Flacons huile et traceur hermétiques et rechargeables Cartouches huile et traceur hermétiques Flacons huile et traceur standard et rechargeables Flacons huile et traceur standard et rechargeables Flexibles Data Base Car-Truck-Agri Configuration réfrigérant Fonction Hybrid / Compresseurs électriques Détection de fuite à l'azote / azote + H2 Identificateur Gaz / Analyseur de Gaz Connettivité WIFI	HFO1234yf ou R134a Couleur 5" Automatique De série De série 2 + 1 Option Non disponible 3 mètres De série Non disponible De série Option, Identificateur Non disponible	HFO1234yf ou R134a Graphique tactile et couleur 5' Manuel De série Non disponible De série 1 + option 1 De série 2 3 mètres De série De série De série De série Oe série Non disponible Option, Analyseur	HFO1234yf ou R134a Graphique tactile et couleur 4,3" Manuel Option d'usine Non disponible Option 1 De série 1 3 mètres De série De série Option Non disponible Non disponible Option	R134a LCD alphanumérique mm 146 x 82,5 Manuel De série Non disponible Non disponible De série 1+1 6 mètres De série Non disponible Non disponible Non disponible Non disponible De série Non disponible Non disponible Non disponible	R134a ou HFO1234yf LCD alphanumérique mm 98 x 39 Manuel De série Non disponible Non disponible De série 1 6 mètres De série Non disponible
Type de réfrigérant Ecran Robinets Imprimante thermique Flacons huile et traceur hermétiques et rechargeables Cartouches huile et traceur hermétiques Flacons huile et traceur standard et rechargeables Flacons huile et traceur standard et rechargeables Flexibles Data Base Car-Truck-Agri Configuration réfrigérant Fonction Hybrid / Compresseurs électriques Détection de fuite à l'azote / azote + H2 Identificateur Gaz / Analyseur de Gaz Connettivité WIFI Kit Lavage	HFO1234yf ou R134a Couleur 5" Automatique De série De série 2 + 1 Option Non disponible 3 mètres De série Non disponible De série Option, Identificateur Non disponible Option	HFO1234yf ou R134a Graphique tactile et couleur 5' Manuel De série Non disponible De série 1 + option 1 De série 2 3 mètres De série De série De série De série Option, Analyseur Option Option	HFO1234yf ou R134a Graphique tactile et couleur 4,3" Manuel Option d'usine Non disponible Option 1 De série 1 3 mètres De série De série Option Non disponible Non disponible Option Non disponible Option Non disponible Option Non disponible	R134a  LCD alphanumérique mm 146 x 82,5  Manuel  De série  Non disponible  Non disponible  De série 1+1  6 mètres  De série  Non disponible  Non disponible  Non disponible  Non disponible  De série  Non disponible  Non disponible  Non disponible  Non disponible  Non disponible	R134a ou HFO1234yf LCD alphanumérique mm 98 x 39 Manuel De série Non disponible Non disponible De série 1 6 mètres De série Non disponible
Type de réfrigérant  Ecran  Robinets  Imprimante thermique  Flacons huile et traceur hermétiques et rechargeables  Cartouches huile et traceur hermétiques  Flacons huile et traceur standard et rechargeables  Flexibles  Data Base Car-Truck-Agri  Configuration réfrigérant  Fonction Hybrid / Compresseurs électriques  Détection de fuite à l'azote / azote + H2  Identificateur Gaz / Analyseur de Gaz  Connettivité WIFI  Kit Lavage  Contrôle fuites en vide	HFO1234yf ou R134a Couleur 5" Automatique De série De série 2 + 1 Option Non disponible 3 mètres De série Non disponible De série Option, Identificateur Non disponible Option De série	HFO1234yf ou R134a Graphique tactile et couleur 5' Manuel De série Non disponible De série 1 + option 1 De série 2 3 mètres De série De série De série Oe série Non disponible Option, Analyseur Option Option De série	HFO1234yf ou R134a Graphique tactile et couleur 4,3" Manuel Option d'usine Non disponible Option 1 De série 1 3 mètres De série De série Option Non disponible Non disponible Non disponible Option Non disponible Option Non disponible Non disponible Non disponible	R134a LCD alphanumérique mm 146 x 82,5 Manuel De série Non disponible Non disponible De série 1+1 6 mètres De série Non disponible Non disponible Non disponible Non disponible De série Non disponible De série Non disponible Non disponible Non disponible De série	R134a ou HFO1234yf LCD alphanumérique mm 98 x 39 Manuel De série Non disponible Non disponible De série 1 6 mètres De série Non disponible
Type de réfrigérant  Ecran  Robinets  Imprimante thermique  Flacons huile et traceur hermétiques et rechargeables  Cartouches huile et traceur hermétiques  Flacons huile et traceur standard et rechargeables  Flexibles  Data Base Car-Truck-Agri  Configuration réfrigérant  Fonction Hybrid / Compresseurs électriques  Détection de fuite à l'azote / azote + H2  Identificateur Gaz / Analyseur de Gaz  Connettivité WIFI  Kit Lavage  Contrôle fuites en vide  Purge gaz non condensables	HFO1234yf ou R134a Couleur 5" Automatique De série De série 2 + 1 Option Non disponible 3 mètres De série Non disponible De série Option, Identificateur Non disponible Option De série Automatique	HFO1234yf ou R134a Graphique tactile et couleur 5' Manuel De série Non disponible De série 1 + option 1 De série 2 3 mètres De série De série De série Oe série Non disponible Option, Analyseur Option Option De série Manuel	HFO1234yf ou R134a Graphique tactile et couleur 4,3" Manuel Option d'usine Non disponible Option 1 De série 1 3 mètres De série De série Option Non disponible Non disponible Non disponible Option Non disponible Option Non disponible Non disponible Non disponible Non disponible Non disponible Non disponible	R134a LCD alphanumérique mm 146 x 82,5 Manuel De série Non disponible Non disponible De série 1+1 6 mètres De série Non disponible Non disponible Non disponible Non disponible De série Non disponible De série Non disponible De série Automatique	R134a ou HFO1234yf LCD alphanumérique mm 98 x 39 Manuel De série Non disponible Non disponible De série 1 6 mètres De série Non disponible
Type de réfrigérant  Ecran  Robinets  Imprimante thermique  Flacons huile et traceur hermétiques et rechargeables  Cartouches huile et traceur hermétiques  Flacons huile et traceur standard et rechargeables  Flacons huile et traceur standard et rechargeables  Flexibles  Data Base Car-Truck-Agri  Configuration réfrigérant  Fonction Hybrid / Compresseurs électriques  Détection de fuite à l'azote / azote + H2  Identificateur Gaz / Analyseur de Gaz  Connettivité WIFI  Kit Lavage  Contrôle fuites en vide  Purge gaz non condensables  Alimentation	HFO1234yf ou R134a Couleur 5" Automatique De série De série 2 + 1 Option Non disponible 3 mètres De série Non disponible De série Option, Identificateur Non disponible Option De série Automatique 220-240V 50/60 Hz	HFO1234yf ou R134a Graphique tactile et couleur 5' Manuel De série Non disponible De série 1 + option 1 De série 2 3 mètres De série De série De série De série Oe série Non disponible Option, Analyseur Option Option De série Manuel 220-240V 50/60 Hz	HFO1234yf ou R134a Graphique tactile et couleur 4,3" Manuel Option d'usine Non disponible Option 1 De série 1 3 mètres De série De série Option Non disponible	R134a LCD alphanumérique mm 146 x 82,5 Manuel De série Non disponible Non disponible De série 1+1 6 mètres De série Non disponible Non disponible Non disponible Non disponible De série Automatique 220-240V 50/60 Hz	R134a ou HFO1234yf LCD alphanumérique mm 98 x 39 Manuel De série Non disponible Non disponible De série 1 6 mètres De série Non disponible
Type de réfrigérant Ecran Robinets Imprimante thermique Flacons huile et traceur hermétiques et rechargeables Cartouches huile et traceur hermétiques Flacons huile et traceur standard et rechargeables Flacons huile et traceur standard et rechargeables Flexibles Data Base Car-Truck-Agri Configuration réfrigérant Fonction Hybrid / Compresseurs électriques Détection de fuite à l'azote / azote + H2 Identificateur Gaz / Analyseur de Gaz Connettivité WIFI Kit Lavage Contrôle fuites en vide Purge gaz non condensables Alimentation Pompe à vide	HFO1234yf ou R134a Couleur 5" Automatique De série De série 2 + 1 Option Non disponible 3 mètres De série Non disponible De série Option, Identificateur Non disponible Option De série Automatique 220-240V 50/60 Hz 100 L/min degré de vide 0,1 mbar	HFO1234yf ou R134a Graphique tactile et couleur 5' Manuel De série Non disponible De série 1 + option 1 De série 2 3 mètres De série De série De série Non disponible Option, Analyseur Option Option De série Manuel 220-240V 50/60 Hz 51 L/min, degré de vide 0,2 mbar	HFO1234yf ou R134a Graphique tactile et couleur 4,3" Manuel Option d'usine Non disponible Option 1 De série 1 3 mètres De série De série Option Non disponible Non disponible Non disponible Non disponible Option Non disponible Non disponible Non disponible Non disponible Non disponible Manuel 220-240V 50/60 Hz 51 L/min degré de vide 0,2 mbar	R134a LCD alphanumérique mm 146 x 82,5 Manuel De série Non disponible Non disponible De série 1+1 6 mètres De série Non disponible Non disponible Non disponible De série Automatique 220-240V 50/60 Hz 170 L/min degré de vide 0,1 mbar	R134a ou HFO1234yf LCD alphanumérique mm 98 x 39 Manuel De série Non disponible Non disponible De série 1 6 mètres De série Non disponible Manuel 220-240V 50/60 Hz 51 L/min degré de vide 0,2 mbar
Type de réfrigérant Ecran Robinets Imprimante thermique Flacons huile et traceur hermétiques et rechargeables Cartouches huile et traceur hermétiques Flacons huile et traceur standard et rechargeables Flacons huile et traceur standard et rechargeables Flexibles Data Base Car-Truck-Agri Configuration réfrigérant Fonction Hybrid / Compresseurs électriques Détection de fuite à l'azote / azote + H2 Identificateur Gaz / Analyseur de Gaz Connettivité WIFI Kit Lavage Contrôle fuites en vide Purge gaz non condensables Alimentation Pompe à vide Compresseur hermétique	HFO1234yf ou R134a Couleur 5" Automatique De série De série 2 + 1 Option Non disponible 3 mètres De série Non disponible De série Option, Identificateur Non disponible Option De série Automatique 220-240V 50/60 Hz 100 L/min degré de vide 0,1 mbar 1/3 HP	HFO1234yf ou R134a Graphique tactile et couleur 5' Manuel De série Non disponible De série 1 + option 1 De série 2 3 mètres De série De série De série De série Option, Analyseur Option Option De série Manuel 220-240V 50/60 Hz 51 L/min, degré de vide 0,2 mbar 1/3 HP	HFO1234yf ou R134a Graphique tactile et couleur 4,3" Manuel Option d'usine Non disponible Option 1 De série 1 3 mètres De série De série Option Non disponible Non disponible Non disponible Non disponible Option Non disponible Option Son disponible Non disponible Manuel 220-240V 50/60 Hz 51 L/min degré de vide 0,2 mbar 1/3 HP	R134a LCD alphanumérique mm 146 x 82,5 Manuel De série Non disponible Non disponible De série 1+1 6 mètres De série Non disponible Non disponible Non disponible De série Non disponible De série Automatique 220-240V 50/60 Hz 170 L/min degré de vide 0,1 mbar 21cc	R134a ou HFO1234yf LCD alphanumérique mm 98 x 39 Manuel De série Non disponible Non disponible De série 1 6 mètres De série Non disponible Manuel 220-240V 50/60 Hz 51 L/min degré de vide 0,2 mbar 1/3 HP
Type de réfrigérant Ecran Robinets Imprimante thermique Flacons huile et traceur hermétiques et rechargeables Cartouches huile et traceur hermétiques Flacons huile et traceur standard et rechargeables Flexibles Data Base Car-Truck-Agri Configuration réfrigérant Fonction Hybrid / Compresseurs électriques Détection de fuite à l'azote / azote + H2 Identificateur Gaz / Analyseur de Gaz Connettivité WIFI Kit Lavage Contrôle fuites en vide Purge gaz non condensables Alimentation Pompe à vide Compresseur hermétique Vitesse récupération	HFO1234yf ou R134a Couleur 5" Automatique De série De série 2 + 1 Option Non disponible 3 mètres De série Non disponible De série Option, Identificateur Non disponible Option, Identificateur Non disponible Option De série Automatique 220-240V 50/60 Hz 100 L/min degré de vide 0,1 mbar 1/3 HP 300 g/min en phase liquide	HFO1234yf ou R134a Graphique tactile et couleur 5' Manuel De série Non disponible De série 1 + option 1 De série 2 3 mètres De série De série De série Non disponible Option, Analyseur Option Option De série Manuel 220-240V 50/60 Hz 51 L/min, degré de vide 0,2 mbar 1/3 HP 300 g/min en phase liquide	HFO1234yf ou R134a Graphique tactile et couleur 4,3" Manuel Option d'usine Non disponible Option 1 De série 1 3 mètres De série De série Option Non disponible Non disponible Non disponible Non disponible Option Non disponible Option Long disponible Non disponible Manuel 220-240V 50/60 Hz 51 L/min degré de vide 0,2 mbar 1/3 HP 300 g/min en phase liquide	R134a LCD alphanumérique mm 146 x 82,5 Manuel De série Non disponible Non disponible De série 1+1 6 mètres De série Non disponible Non disponible Non disponible De série Automatique 220-240V 50/60 Hz 170 L/min degré de vide 0,1 mbar 21cc 300 g/min en phase liquide	R134a ou HFO1234yf LCD alphanumérique mm 98 x 39 Manuel De série Non disponible Non disponible De série 1 6 mètres De série Non disponible Son disponible Non disponible Manuel 220-240V 50/60 Hz 51 L/min degré de vide 0,2 mbar 1/3 HP 300 g/min en phase liquide
Type de réfrigérant  Ecran  Robinets  Imprimante thermique  Flacons huile et traceur hermétiques et rechargeables  Cartouches huile et traceur hermétiques  Flacons huile et traceur standard et rechargeables  Flacons huile et traceur standard et rechargeables  Flexibles  Data Base Car-Truck-Agri  Configuration réfrigérant  Fonction Hybrid / Compresseurs électriques  Détection de fuite à l'azote / azote + H2  Identificateur Gaz / Analyseur de Gaz  Connettivité WIFI  Kit Lavage  Contrôle fuites en vide  Purge gaz non condensables  Alimentation  Pompe à vide  Compresseur hermétique  Vitesse récupération  Résolution balance bouteille	HFO1234yf ou R134a Couleur 5" Automatique De série De série 2 + 1 Option Non disponible 3 mètres De série Non disponible De série Option, Identificateur Non disponible Option, Identificateur Non disponible Option De série Automatique 220-240V 50/60 Hz 100 L/min degré de vide 0,1 mbar 1/3 HP 300 g/min en phase liquide 10 gr	HFO1234yf ou R134a Graphique tactile et couleur 5' Manuel De série Non disponible De série 1 + option 1 De série 2 3 mètres De série De série De série Non disponible Option, Analyseur Option Option De série Manuel 220-240V 50/60 Hz 51 L/min, degré de vide 0,2 mbar 1/3 HP 300 g/min en phase liquide 10 gr	HFO1234yf ou R134a Graphique tactile et couleur 4,3" Manuel Option d'usine Non disponible Option 1 De série 1 3 mètres De série De série Option Non disponible Non disponible Non disponible Non disponible Option Non disponible Option Son disponible Non disponible Manuel 220-240V 50/60 Hz 51 L/min degré de vide 0,2 mbar 1/3 HP	R134a LCD alphanumérique mm 146 x 82,5 Manuel De série Non disponible Non disponible De série 1+1 6 mètres De série Non disponible Non disponible Non disponible De série Non disponible De série Automatique 220-240V 50/60 Hz 170 L/min degré de vide 0,1 mbar 21cc 300 g/min en phase liquide 10 gr	R134a ou HFO1234yf LCD alphanumérique mm 98 x 39 Manuel De série Non disponible Non disponible De série 1 6 mètres De série Non disponible Manuel 220-240V 50/60 Hz 51 L/min degré de vide 0,2 mbar 1/3 HP
Type de réfrigérant Ecran Robinets Imprimante thermique Flacons huile et traceur hermétiques et rechargeables Cartouches huile et traceur hermétiques Flacons huile et traceur standard et rechargeables Flexibles Data Base Car-Truck-Agri Configuration réfrigérant Fonction Hybrid / Compresseurs électriques Détection de fuite à l'azote / azote + H2 Identificateur Gaz / Analyseur de Gaz Connettivité WIFI Kit Lavage Contrôle fuites en vide Purge gaz non condensables Alimentation Pompe à vide Compresseur hermétique Vitesse récupération	HFO1234yf ou R134a Couleur 5" Automatique De série De série 2 + 1 Option Non disponible 3 mètres De série Non disponible De série Option, Identificateur Non disponible Option, Identificateur Non disponible Option De série Automatique 220-240V 50/60 Hz 100 L/min degré de vide 0,1 mbar 1/3 HP 300 g/min en phase liquide 10 gr 5 gr	HFO1234yf ou R134a Graphique tactile et couleur 5' Manuel De série Non disponible De série 1 + option 1 De série 2 3 mètres De série De série De série Non disponible Option, Analyseur Option Option De série Manuel 220-240V 50/60 Hz 51 L/min, degré de vide 0,2 mbar 1/3 HP 300 g/min en phase liquide 10 gr 5 gr	HFO1234yf ou R134a Graphique tactile et couleur 4,3" Manuel Option d'usine Non disponible Option 1 De série 1 3 mètres De série De série Option Non disponible Non disponible Non disponible Voption Non disponible Non disponible The Non disponible	R134a LCD alphanumérique mm 146 x 82,5 Manuel De série Non disponible Non disponible De série 1+1 6 mètres De série Non disponible Non disponible Non disponible De série Non disponible De série Automatique 220-240V 50/60 Hz 170 L/min degré de vide 0,1 mbar 21cc 300 g/min en phase liquide 10 gr 5 gr	R134a ou HFO1234yf LCD alphanumérique mm 98 x 39 Manuel De série Non disponible Non disponible De série 1 6 mètres De série Non disponible The Non disponible Manuel 220-240V 50/60 Hz 51 L/min degré de vide 0,2 mbar 1/3 HP 300 g/min en phase liquide
Type de réfrigérant  Ecran  Robinets  Imprimante thermique  Flacons huile et traceur hermétiques et rechargeables  Cartouches huile et traceur hermétiques  Flacons huile et traceur standard et rechargeables  Flacons huile et traceur standard et rechargeables  Flexibles  Data Base Car-Truck-Agri  Configuration réfrigérant  Fonction Hybrid / Compresseurs électriques  Détection de fuite à l'azote / azote + H2  Identificateur Gaz / Analyseur de Gaz  Connettivité WIFI  Kit Lavage  Contrôle fuites en vide  Purge gaz non condensables  Alimentation  Pompe à vide  Compresseur hermétique  Vitesse récupération  Résolution balance bouteille	HFO1234yf ou R134a Couleur 5" Automatique De série De série 2 + 1 Option Non disponible 3 mètres De série Non disponible De série Option, Identificateur Non disponible Option, Identificateur Non disponible Option De série Automatique 220-240V 50/60 Hz 100 L/min degré de vide 0,1 mbar 1/3 HP 300 g/min en phase liquide 10 gr	HFO1234yf ou R134a Graphique tactile et couleur 5' Manuel De série Non disponible De série 1 + option 1 De série 2 3 mètres De série De série De série Non disponible Option, Analyseur Option Option De série Manuel 220-240V 50/60 Hz 51 L/min, degré de vide 0,2 mbar 1/3 HP 300 g/min en phase liquide 10 gr	HFO1234yf ou R134a Graphique tactile et couleur 4,3" Manuel Option d'usine Non disponible Option 1 De série 1 3 mètres De série De série Option Non disponible Non disponible Non disponible Voption Non disponible Non disponible The Non dispon	R134a LCD alphanumérique mm 146 x 82,5 Manuel De série Non disponible Non disponible De série 1+1 6 mètres De série Non disponible Non disponible Non disponible De série Non disponible De série Automatique 220-240V 50/60 Hz 170 L/min degré de vide 0,1 mbar 21cc 300 g/min en phase liquide 10 gr	R134a ou HFO1234yf LCD alphanumérique mm 98 x 39 Manuel De série Non disponible Non disponible De série 1 6 mètres De série Non disponible 10 gr
Type de réfrigérant  Ecran  Robinets  Imprimante thermique  Flacons huile et traceur hermétiques et rechargeables  Cartouches huile et traceur hermétiques  Flacons huile et traceur standard et rechargeables  Flacons huile et traceur standard et rechargeables  Flexibles  Data Base Car-Truck-Agri  Configuration réfrigérant  Fonction Hybrid / Compresseurs électriques  Détection de fuite à l'azote / azote + H2  Identificateur Gaz / Analyseur de Gaz  Connettivité WIFI  Kit Lavage  Contrôle fuites en vide  Purge gaz non condensables  Alimentation  Pompe à vide  Compresseur hermétique  Vitesse récupération  Résolution balance bouteille  Résolution balance huile	HFO1234yf ou R134a Couleur 5" Automatique De série De série 2 + 1 Option Non disponible 3 mètres De série Non disponible De série Option, Identificateur Non disponible Option, Identificateur Non disponible Option De série Automatique 220-240V 50/60 Hz 100 L/min degré de vide 0,1 mbar 1/3 HP 300 g/min en phase liquide 10 gr 5 gr	HFO1234yf ou R134a Graphique tactile et couleur 5' Manuel De série Non disponible De série 1 + option 1 De série 2 3 mètres De série De série De série Non disponible Option, Analyseur Option Option De série Manuel 220-240V 50/60 Hz 51 L/min, degré de vide 0,2 mbar 1/3 HP 300 g/min en phase liquide 10 gr 5 gr	HFO1234yf ou R134a Graphique tactile et couleur 4,3" Manuel Option d'usine Non disponible Option 1 De série 1 3 mètres De série De série Option Non disponible Non disponible Non disponible Voption Non disponible Non disponible The Non disponible	R134a LCD alphanumérique mm 146 x 82,5 Manuel De série Non disponible Non disponible De série 1+1 6 mètres De série Non disponible Non disponible Non disponible De série Non disponible De série Automatique 220-240V 50/60 Hz 170 L/min degré de vide 0,1 mbar 21cc 300 g/min en phase liquide 10 gr 5 gr	R134a ou HFO1234yf LCD alphanumérique mm 98 x 39 Manuel De série Non disponible Non disponible De série 1 6 mètres De série Non disponible Son disponible Non disponible Non disponible Non disponible Non disponible Non disponible Non disponible Manuel 220-240V 50/60 Hz 51 L/min degré de vide 0,2 mbar 1/3 HP 300 g/min en phase liquide 10 gr 5 gr
Type de réfrigérant Ecran Robinets Imprimante thermique Flacons huile et traceur hermétiques et rechargeables Cartouches huile et traceur hermétiques Flacons huile et traceur standard et rechargeables Flacons huile et traceur standard et rechargeables Flexibles Data Base Car-Truck-Agri Configuration réfrigérant Fonction Hybrid / Compresseurs électriques Détection de fuite à l'azote / azote + H2 Identificateur Gaz / Analyseur de Gaz Connettivité WIFI Kit Lavage Contrôle fuites en vide Purge gaz non condensables Alimentation Pompe à vide Compresseur hermétique Vitesse récupération Résolution balance bouteille Résolution balance huile Temp. Fonctionnement	HFO1234yf ou R134a Couleur 5" Automatique De série De série 2 + 1 Option Non disponible 3 mètres De série Non disponible De série Option, Identificateur Non disponible Option, Identificateur Non disponible Option De série Automatique 220-240V 50/60 Hz 100 L/min degré de vide 0,1 mbar 1/3 HP 300 g/min en phase liquide 10 gr 5 gr 11/49 °C	HFO1234yf ou R134a Graphique tactile et couleur 5' Manuel De série Non disponible De série 1 + option 1 De série 2 3 mètres De série De série De série Non disponible Option, Analyseur Option Option De série Manuel 220-240V 50/60 Hz 51 L/min, degré de vide 0,2 mbar 1/3 HP 300 g/min en phase liquide 10 gr 5 gr 11/49 °C	HFO1234yf ou R134a Graphique tactile et couleur 4,3" Manuel Option d'usine Non disponible Option 1 De série 1 3 mètres De série De série Option Non disponible Non disponible Non disponible Vertical de vide 0,2 mbar 1/3 HP 300 g/min en phase liquide 10 gr - 11/49 °C	R134a LCD alphanumérique mm 146 x 82,5 Manuel De série Non disponible Non disponible De série 1+1 6 mètres De série Non disponible Non disponible Non disponible De série Non disponible De série Non disponible Non disponible Non disponible The série Non disponible Non disponible Non disponible Non disponible Non disponible The série Automatique 220-240V 50/60 Hz 170 L/min degré de vide 0,1 mbar 21cc 300 g/min en phase liquide 10 gr 5 gr 11/49 °C	R134a ou HFO1234yf LCD alphanumérique mm 98 x 39 Manuel De série Non disponible Non disponible De série 1 6 mètres De série Non disponible Son disponible Non disponible
Type de réfrigérant Ecran Robinets Imprimante thermique Flacons huile et traceur hermétiques et rechargeables Cartouches huile et traceur hermétiques Flacons huile et traceur standard et rechargeables Flacons huile et traceur standard et rechargeables Flexibles Data Base Car-Truck-Agri Configuration réfrigérant Fonction Hybrid / Compresseurs électriques Détection de fuite à l'azote / azote + H2 Identificateur Gaz / Analyseur de Gaz Connettivité WIFI Kit Lavage Contrôle fuites en vide Purge gaz non condensables Alimentation Pompe à vide Compresseur hermétique Vitesse récupération Résolution balance bouteille Résolution balance huile Temp. Fonctionnement Filtration	HFO1234yf ou R134a Couleur 5" Automatique De série De série 2 + 1 Option Non disponible 3 mètres De série Non disponible De série Option, Identificateur Non disponible Option, Identificateur Non disponible Option De série Automatique 220-240V 50/60 Hz 100 L/min degré de vide 0,1 mbar 1/3 HP 300 g/min en phase liquide 10 gr 5 gr 11/49 °C 1 filtre pour l'humidité	HFO1234yf ou R134a Graphique tactile et couleur 5' Manuel De série Non disponible De série 1 + option 1 De série 2 3 mètres De série De série De série Non disponible Option, Analyseur Option Option De série Manuel 220-240V 50/60 Hz 51 L/min, degré de vide 0,2 mbar 1/3 HP 300 g/min en phase liquide 10 gr 5 gr 11/49 °C 1 filtre pour l'humidité	HFO1234yf ou R134a Graphique tactile et couleur 4,3" Manuel Option d'usine Non disponible Option 1 De série 1 3 mètres De série De série Option Non disponible Non disponible Non disponible Non disponible Spanible Non disponible	R134a LCD alphanumérique mm 146 x 82,5 Manuel De série Non disponible Non disponible De série 1+1 6 mètres De série Non disponible Non disponible Non disponible De série Non disponible De série Non disponible Non disponible Non disponible 10 gr 170 L/min degré de vide 0,1 mbar 21cc 300 g/min en phase liquide 10 gr 5 gr 11/49 °C 2 filtres pour l'humidité	R134a ou HFO1234yf LCD alphanumérique mm 98 x 39 Manuel De série Non disponible Non disponible De série 1 6 mètres De série Non disponible Ton disponible Non disponible 10 gr 5 gr 11/49 °C 1 filtre pour l'humidité
Type de réfrigérant Ecran Robinets Imprimante thermique Flacons huile et traceur hermétiques et rechargeables Cartouches huile et traceur hermétiques Flacons huile et traceur standard et rechargeables Flexibles Data Base Car-Truck-Agri Configuration réfrigérant Fonction Hybrid / Compresseurs électriques Détection de fuite à l'azote / azote + H2 Identificateur Gaz / Analyseur de Gaz Connettivité WIFI Kit Lavage Contrôle fuites en vide Purge gaz non condensables Alimentation Pompe à vide Compresseur hermétique Vitesse récupération Résolution balance bouteille Résolution balance huile Temp. Fonctionnement Filtration Bouteille réfrigérant	HFO1234yf ou R134a Couleur 5" Automatique De série De série 2 + 1 Option Non disponible 3 mètres De série Non disponible De série Option, Identificateur Non disponible Option, Identificateur Non disponible Option De série Automatique 220-240V 50/60 Hz 100 L/min degré de vide 0,1 mbar 1/3 HP 300 g/min en phase liquide 10 gr 5 gr 11/49 °C 1 filtre pour l'humidité 12 litres (HFO), 22 litres (R134a)	HFO1234yf ou R134a Graphique tactile et couleur 5' Manuel De série Non disponible De série 1 + option 1 De série 2 3 mètres De série De série De série Non disponible Option, Analyseur Option Option De série Manuel 220-240V 50/60 Hz 51 L/min, degré de vide 0,2 mbar 1/3 HP 300 g/min en phase liquide 10 gr 5 gr 11/49 °C 1 filtre pour l'humidité 12 litres rechargeable	HFO1234yf ou R134a Graphique tactile et couleur 4,3" Manuel Option d'usine Non disponible Option 1 De série 1 3 mètres De série De série Option Non disponible Non disponible Non disponible Non disponible Soption Non disponible 10 gr 1/3 HP 300 g/min en phase liquide 10 gr 11/49 °C 1 filtre pour l'humidité 12 litres, rechargeable	R134a LCD alphanumérique mm 146 x 82,5 Manuel De série Non disponible Non disponible De série 1+1 6 mètres De série Non disponible Non disponible Non disponible Non disponible De série Non disponible Non disponible Non disponible The série Non disponible Non disponible Non disponible The série Automatique 220-240V 50/60 Hz 170 L/min degré de vide 0,1 mbar 21cc 300 g/min en phase liquide 10 gr 5 gr 11/49 °C 2 filtres pour l'humidité 40 litres, rechargeable	R134a ou HFO1234yf LCD alphanumérique mm 98 x 39 Manuel De série Non disponible Non disponible De série 1 6 mètres De série Non disponible 10 gr 1/3 HP 300 g/min en phase liquide 10 gr 5 gr 11/49 °C 1 filtre pour l'humidité 7 litres, rechargeable De série
Type de réfrigérant Ecran Robinets Imprimante thermique Flacons huile et traceur hermétiques et rechargeables Cartouches huile et traceur hermétiques Flacons huile et traceur standard et rechargeables Flexibles Data Base Car-Truck-Agri Configuration réfrigérant Fonction Hybrid / Compresseurs électriques Détection de fuite à l'azote / azote + H2 Identificateur Gaz / Analyseur de Gaz Connettivité WIFI Kit Lavage Contrôle fuites en vide Purge gaz non condensables Alimentation Pompe à vide Compresseur hermétique Vitesse récupération Résolution balance bouteille Résolution balance huile Temp. Fonctionnement Filtration Bouteille réfrigérant Réchauffeur bouteille	HFO1234yf ou R134a Couleur 5" Automatique De série De série 2 + 1 Option Non disponible 3 mètres De série Non disponible De série Option, Identificateur Non disponible Option De série Automatique 220-240V 50/60 Hz 100 L/min degré de vide 0,1 mbar 1/3 HP 300 g/min en phase liquide 10 gr 5 gr 11/49 °C 1 filtre pour l'humidité 12 litres (HFO), 22 litres (R134a) De série	HFO1234yf ou R134a Graphique tactile et couleur 5' Manuel De série Non disponible De série 1 + option 1 De série 2 3 mètres De série De série De série Non disponible Option, Analyseur Option Option De série Manuel 220-240V 50/60 Hz 51 L/min, degré de vide 0,2 mbar 1/3 HP 300 g/min en phase liquide 10 gr 5 gr 11/49 °C 1 filtre pour l'humidité 12 litres rechargeable De série	HFO1234yf ou R134a Graphique tactile et couleur 4,3" Manuel Option d'usine Non disponible Option 1 De série 1 3 mètres De série De série Option Non disponible 1220-240V 50/60 Hz 1/3 HP 300 g/min en phase liquide 10 gr - 11/49 °C 1 filtre pour l'humidité 12 litres, rechargeable Non disponible	R134a LCD alphanumérique mm 146 x 82,5 Manuel De série Non disponible Non disponible De série 1+1 6 mètres De série Non disponible Non disponible Non disponible De série Non disponible Non disponible Non disponible Non disponible Non disponible The série Automatique 220-240V 50/60 Hz 170 L/min degré de vide 0,1 mbar 21cc 300 g/min en phase liquide 10 gr 5 gr 11/49 °C 2 filtres pour l'humidité 40 litres, rechargeable Non disponible	R134a ou HFO1234yf LCD alphanumérique mm 98 x 39 Manuel De série Non disponible Non disponible De série 1 6 mètres De série Non disponible Son disponible Non disponible 10 gr 5 gr 11/49 °C 1 filtre pour l'humidité 7 litres, rechargeable

### Accessoires et options

### Des solutions sûres et adaptées

Un service de climatisation professionnel et complet dans l'industrie automobile nécessite, en plus de la station de climatisation, des accessoires, des consommables, des solutions de contrôle des fuites et des articles pour l'entretien régulier.

Afin de garantir des solutions sûres et adaptées dans le domaine de l'entretien climatisation, Ecotechnics présente la gamme de produits et d'accessoires suivante.

#### **STANDARD ET OPTIONS**

La présentation des stations dans ce catalogue offre un support commercial efficace et facilite au maximum les activités de vente: l'interface graphique en accord avec l'évolution technologique et l'image de marque, la présentation attrayante des stations, les descriptions techniques synthétiques et, enfin, les icônes permettant une compréhension immédiate des différentes caractéristiques standard ou optionnelles. Vous trouverez ci-dessous une brève légende des icônes Ecotechnics.

Imprimante thermique

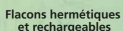
Cartouches

hermétiques

Analyseur de Gaz

**Hybrid function** 









**Identificateur Gaz** 









Connettivité WIFI

Flacons standard

et rechargeables



Pressure test forming

gas / nitrogen

Configuration

réfrigérant

Kit Lavage

XS180.000000 (HFO)

KIT.GAS (HFO1234vf) Analyseur de gaz

KIT.GAS (R134a) Adaptateur pour KIT.GAS XS185.000000 (R134a) Identificateur de gaz

La vérification de la pureté du réfrigérant avant le service recharge climatisation est très importante car elle évite les coûts de décontamination de la station, de réparation du système de climatisation et permet donc la detection et l'élimination régulière du gaz contaminé. L'atelier protège l'environnement et évite les risques de poursuites judiciaires éventuelles.

XS601.00 Saniflux

Dans la plupart des stations Ecotechnics, un analyseur de gaz ou un identificateur de gaz peut être installé

- L'identificateur de gaz vérifie la bonne pureté du réfrigérant par un test « Conforme / Non conforme »
- L'analyseur de gaz détecte également les pourcentages des différents composants du fluide frigorigène.

#### XS601.00 Saniflux

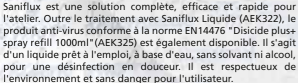
Système conçu pour le traitement par

nébulisation du système de climatisation et de l'habitacle Spécifications techniques

- Puissance 12V / 3,7A
- Réservoir de 400 ml, 4 services (par recharge)
- · Poids 2.9 kg
- Arrêt automatique
- Capteurs de niveau de liquide
- Alarmes automatiques: température élevée, réservoir plein, réservoir vide



XS601.01 **Connection cable** for Saniflux



### **Connectivité WIFI EVO**

Option en post-Equipement

pour ECK NEXT PRO, ECK 1900 PRO, Cinquecento12, ECK NEXT (à partir de TC2007621)







### KIT.HYBRID Option de mise à niveau du kit hybrid pour le HFO1234yf et le R134a

Cette option de post-equipement permet d'ajouter la fonction Hybrid aux stations recharge climatisation équipées des logiciels appropriés (ECK NEXT, Cinquecento 12).



185.000001

**EASYREC PRO** 

(HFO & R134a)

d'autres procédés.

**AEK102-N21** 

AEK102-N21-1

AEK102-N21-2

L'équipement mobile pour l'extraction complète de différents types de réfrigérants

des systèmes de climatisation (CFC, HCFC,

HFC, carburant). Avec Easyrec Pro, une

balance mobile (AEK302) et un réservoir de

recyclage, les réfrigérants contaminés ou

inconnus peuvent être facilement et rapide-

ment extraits des systèmes de climatisation sans avoir recours à des procédures

laborieuses telles que la glace sèche ou

raccordement d'Easyrec Pro à la bouteille (jaune).

Kit de lavage

nettoyé avant l'installation.

dérivations

Les réglementations nationales ou locales exigent l'élimination coordonnée et contrôlée de ces réfrigérants contaminés. Avec Easyrec Pro, l'atelier

responsable peut facilement gérer le processus de recyclage approprié et

apporter ainsi une contribution précieuse à la protection de l'environne-

L'ensemble comprend le tuyau de service de 1.5 m pour le système (bleu), 3 raccords pour HFO1234yf, R134a et 1/4" SAE et le tuyau de 1,5 m pour le

Kit HFO per Flushing Kit AEK102-N21

Kit R134a per Flushing Kit AEK102-N21 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

Les avantages de ce kit de rinçage sont les suivants: • Respectueux de l'environnement car aucun solvant n'est utilisé, mais seulement un réfrigérant

• Nettoyage très efficace grâce à la vitesse de lavage élevée obtenue avec le vide dans la cuve

Adaptateurs universels brevetés pour créer des

La quantité de réfrigérant peut être définie par

l'utilisateur (lavage d'un composant plutôt que d'un

Gain de temps et d'efficacité grâce à la rapidité du processus et aux cycles entièrement automatiques



#### AEK102-N7-R5

#### Jeu d'adaptateurs de dérivation

Le kit contient les adaptateurs nécessaires pour installer une dérivation d'un composant retiré (par exemple, compresseur, détendeur, filtre) vers le système de climatisation avant le nettoyage avec le kit de rinçage.



#### AEK207-A (R134a), AEK207-B (HFO1234yf) Injecteur manuel

Ce dispositif est parfait pour l'injection manuelle d'huiles ou de traceurs spécifiques. Une solution facile à utiliser, même pour les stations recharge climatisations qui ne disposent pas de la fonction d'injection d'huile ou de traceur.



#### CNT4012

Bouteille de 40 l pour R134a, R22, R404a, R507, R407C



**AEK302** Balance électronique capacité maximale 100 kg

**ΔFK317** double valve







de données V.L. + Engins Agricoles



**AEK120-E** Thermomètre digital







IMB0011 DUST COVER



IMB0026 **DUST COVER BUS-TWIN** 



IMB0036 DUST COVER



KIT.PLA0001 Front Plastic Cover x Cinquecento



KIT.TRF110 110V-220V (ECK TWIN 12)



Transformateur externe Transformateur externe

100V-220V (ECK TWIN 12)



ECOTECHNICS)

# Connecteurs et tuyaux



Pour le service entretien climatisation quotidien, en plus du remplacement des pièces d'usure, il faut aussi des articles d'entretien, des produits pour les réparations, des connecteurs, des tuyaux et des adaptateurs. Voici une sélection des produits nécessaires.

### Simple et efficace

Fiche d'information pour la bonne combinaison de station recharge, tuyau de service et raccord rapide

	A/C STATION		TUYAU DE SERVICE	RACCORD RAPIDE	
Réfrigérants	Modèle raccord rapid		Côté station - Côté raccord rapide	RACCORD RAPIDE	
HFO H	ECK 4000 HFO* ECK 3900 Premium HFO*	filetage femelle M12 x 1,5	f.m. M12 x 1,5 - f.m. M12 x 1,5 Tuyau de service, rouge 3m TUB2132 Tuyau de service, bleu 3m TUB2122 Tuyau de service, rouge 6m TUB2136	Raccord rapide HFO (filetage femelle M12 x 1,5) Aucun adaptateur nécessaire	
(4)-6	ECK TWIN 12	1000	Tuyau de service, bleu 6m TUB2126	James of the same	
R134a ou	ECK FLAG ECK NEXT PRO ECK NEXT ECK 1900 Premium Cinquecento 12 ECK BUS PRO ECK 3900 Premium*	filetage mâle	f.f 1/2 ACME - f.m. M14 x 1,5  Tuyau de service, rouge 3m TUB2147  Tuyau de service, bleu 3m TUB2146  Tuyau de service, rouge 6m TUB1148  Tuyau de service, bleu 6m TUB1149	Raccord rapide R134a (filetage femelle M14 x 1,5) Aucun adaptateur nécessaire	
Kit HFO/R134a		1/2 ACME		Raccord rapide HFO (filetage femelle M12 x 1,5) Adaptateur RAC5216	
38 F V		The state of the s	f.m. 1/4 SAE - f.f 1/4 SAE	Raccord rapide R134a 1/4 SAE	
R134a HFO	ECK LAND ECK LAND HFO	filetage mâle 1/4 SAE	T.m. 1/4 SAE - T.T 1/4 SAE  Tuyau de service, rouge 6m TUB1145  Tuyau de service, bleu 6m. TUB1144	Raccord rapide HFO (filetage femelle M12 x 1,5) AEK229A, AEK 229B: Adaptateur 1/4 SAE inclus	

<sup>\*</sup>tuyau de service 3,8 m; voir les listes de pièces détachées

TUB2132	TUYAU DE SERVICE, ROUGE, 3 M, HFO
TUB2122	TUYAU DE SERVICE, BLEU, 3 M, HFO
TUB2136	TUYAU DE SERVICE, ROUGE, 6 M, HFO
TUB2126	TUYAU DE SERVICE, BLEU, 6 M, HFO
TUB2147	TUYAU DE SERVICE, ROUGE, 3 M, R134A
TUB2146	TUYAU DE SERVICE, BLEU, 3 M, R134A
TUB1148	TUYAU DE SERVICE, ROUGE, 6 M, R134A
TUB1149	TUYAU DE SERVICE, BLEU, 6 M, R134A
TUB1145	TUYAU DE SERVICE, ROUGE, 6 M, 1/4" SAE
TUB1144	TUYAU DE SERVICE BLEU, 6 M, 1/4" SAE



perfected the second state of the second state of the second seco
Parker HP raccord rapide HFO
Parker BP raccord rapide HFO
Parker HP raccord rapide R134a
Parker BP raccord rapide R134a
HP raccord rapide R134a
BP raccord rapide R134a
HP raccord rapide HFO
BP raccord rapide HFO
HP raccord rapide R134a 1/4" SAE
BP raccord rapide R134a 1/4" SAE
Raccord "anti-fuite" HP pour HFO
Raccord "anti-fuite" BP pour HFO
Raccord "anti-fuite" HP pour R134a
Raccord "anti-fuite" BP pour R134a
Raccord rapide spécial R134a (Ford, BMW)
Raccord rapide spécial HFO (Ford)

	AEK109A	Vanne terminale haute pression 1/4" SAE
	AEK109B	Vanne terminale basse pression 1/4" SAE
• • •	AEK116 - 1	Réducteur bouteille R134a
6	AEK213	Raccord rapide pour embout Azote sur station A/C
(in)	AEK318	Raccord HFO W 21.7 x 1/14" Dupont
The state of the s	AEK319	Raccord HFO ½"-16 ACME Honeywell
	AEK320	BP Adaptateur pour bombonne R134a
4	RAC5216	Réducteur M14 x 1,5 pour HFO raccord M12 x 1,5

### **Produits consommables** et flacons

- 1. Solution simple pour l'utilisateur
- 2. Tout pour HFO et R134a
- 3. Compresseur mécanique et électrique
- 4. Choix de flacons ou cartouches hermétiques
- 5. Axé sur les normes PAG / POE et de viscosité les plus utilisées
- 6. UNITÉ DE VENTE = 6

Huile / Traceur	PAG / POE	Viscosité	Bouteille		Cartouche	
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	DAC	100	AEK275	250 ml	AEK275 - N	250 ml
Huile	PAG	46	AEK276	250 ml	AEK276 - N	250 ml
	POE	68	AEK285	250 ml	AEK285 - N	250 ml
Huile / Traceur	POE	85	AEK386	250 ml	AEK386 - N	250 ml
Traceur		1 300	AEK290	250 ml	AEK290 - N	125 ml

	AEK275	HUILE PAG	100	Bouteille de huile, PAG100, 250 ml pour HFO1234yf et R134a, compresseur mécanique et électrique
1	AEK275-N			Cartouche hermétique de huile, PAG100, 250 ml pour HFO1234yf et R134a, compresseur mécanique et électrique
	AEK276		46	Bouteille de huile, PAG46, 250 ml pour HFO1234yf et R134a, compresseur mécanique et électrique
	AEK276-N		40	Cartouche hermétique de huile, PAG46, 250 ml pour HFO1234yf e R134a, compresseur mécanique et électrique
	AEK285	HUILE POE	68	Bouteille de huile, POE68, 250 ml pour HFO1234yf et R134a, compresseur mécanique et électrique
1	AEK285-N			Cartouche hermétique de huile, POE68, 250 ml pour HFO1234yf e R134a, compresseur mécanique et électrique
	AEK386	HUILE POE +	4.4	Bouteille de huile + traceur, POE85, 250 ml pour HFO1234yf et R134a, compresseur mécanique et électrique
1	AEK386-N	TRACEUR	85	Cartouche hermétique hermétiques de huile + traceur, POE85, 250 m pour HFO1234yf et R134a, compresseur mécanique et électrique
	AEK290	TRACEUR	Sala	Bouteille de traceur, 250 ml pour HFO1234yf et R134a, compresseur mécanique et électrique
늘	AEK290-N			Cartouche hermétique de traceur, 125 ml pour HFO1234yf et R134a, compresseur mécanique et électrique





#### **AEK322**

Saniflux liquid bouteille 1000 ml UNITÉ DE VENTE = 6



ancien

traceur avec

### Adaptateur pour

**RAC9000** Adaptateur pour cartouches d'huile avec ancien



Flacon hermétique rechargeable 260ml



**AEK325** 

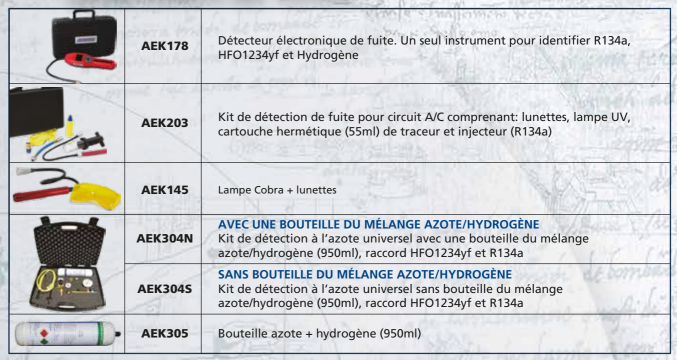
DDisicide plus+ spray refill, 1000 ml 035025 UNITÉ DE VENTE = 12



### STM0012-KIT

Papier d'imprimante, 10 pièces

### Détecteurs de fuites



### **Maintenance**

•	KIT016	Kit d'entretien, 1 bouteille de 500 ml d'huile pour la pompe à vide + 1 filtre FLT5005
	KIT017	Kit d'entretien, 1 bouteille de 500 ml d'huile pour la pompe à vide + 1 filtre FLT5512
	KIT018	Kit d'entretien, 1 bouteille de 500 ml d'huile pour la pompe à vide + 1 filtre FLT5005 + 1 filtre FLT5006
1	PMP3335	Huile pour pompe à vide 500 ml, ISO046
6/	TUB1260	Tuyau pour échantillonnage du gaz pour identifiacteur et analyseur de gaz HFO
	TUB1263	Tuyau pour échantillonnage du gaz pour identifiacteur et analyseur de gaz R134a
	FLT5507	Filtre pour identifiacteur et analyseur de gaz
-0-	FLT8006	Filtre 30µ pour Flushing Kit
1	FLT8008	Filtre 20µ pour Flushing Kit

### Références des articles

ECK FLAG	Y1F200000000
Kit réfrigérant FLAG HFO1234yf	Y1FH00000000
Kit réfrigérant FLAG R134a	Y1FR00000000
Kit réfrigérant FLAG HFO1234yf UK	Y1FH00000001
Kit réfrigérant FLAG R134a UK	Y1FR00000001
ECK NEXT PRO HYBRID	Y2NP40000000
ECK NEXT	Y1N000000000
ECK 1900 PRO	Y2P200000000
Cinquecento12	Y2V000000000
Cinquecento12 + imprimante	Y2V200000000

Kit réfrigérant HFO1234yf	Y1NH00000000
Kit réfrigérant R134a	Y1NR00000000
Kit réfrigérantt HFO1234yf UK	Y1NH00000001
Kit réfrigérant R134a UK	Y1NR00000001
ECK TWIN 12	K6T5A000000B
ECK 4000 HFO	K592A25HF02H
ECK 3900 PREMIUM HFO	K5Z3A250093H
ECK 3900 PREMIUM	K5Z3A250094R
ECK BUS PRO	XK456A000051
ECK LAND	K5V2A000000A
ECK LAND HFO	K5V2A000000H

