

## ECK TWIN12 Station **ECOTECHNICS** pour HFO1234yf et R134a

Station de recharge entièrement automatique



Type de réfrigérant	HFO1234yf et R134a
Alimentation	220-240 V 50/60Hz
Pompe à vide	100L/min, degré de vide 0,2 mbar
Compresseur hermétique	2 x 1/3HP
Vitesse récupération	300 g/min phase liquide
Résolution balance	10 gr
Résolution balance huile	5 gr
Temp. Fonctionnement	11/49°C
Filtration	2 filtres déshydrateurs
Bouteille réfrigérant	2 x 12 litres rechargeable
Flexibles	2 paires de 3 mètres
Robinets	Automatiques
Ecran	Graphique tactile et couleur 7"
Connectivité WIFI	De série
Fonction hybride	De série
Détection de fuites à l'azote /azote hydrogéné	De série
Identificateur de gaz	En option analyseur de gaz
Kit de lavage	En option
Témoin de fonctionnement	Non disponible
Réchauffeur bouteille	De série
Imprimante thermique	De série
Contrôle des fuites pendant la phase de vide	De série
Cartouche huile hermétique	De série (X4)
Bouteille d'huile et traceur standard et rechargeable	De série (X4)
Purge d'air	Automatique
Dimensions / Poids	67 x 62 x 107 cm / 122 Kg
Dimensions / Poids emballage	91 x 72 x 126 cm / 132 Kg

### De série



**Ecran graphique et tactile 7"**



**Imprimante thermique**



**Cartouches hermétiques ou standards rechargeables**



**Connexion WIFI**



**Détection de fuites à l'azote /azote hydrogéné**



**Base de données Auto, Agri et PL**



**2 circuits de gaz complètement séparés, pour chaque gaz, assurant la pureté maximale du réfrigérant**

**ECK TWIN 12**  
**Réf :K6T5A000000B**

**Homologation OEM**

**PSA, RENAULT, MITSUBISHI, HONDA, SUZUKI ITALIA, JAGUAR LAND-ROVER, TOYOTA DEUTSCHLAND**



**ECOTECHNICS**