



Minélec

LE SPÉCIALISTE EUROPÉEN
en réparation de systèmes électroniques

STATIONS DE CLIMATISATION

POUR RÉFRIGÉRANT R134A ET/OU
RÉFRIGÉRANT R1234YF

TEXA



KONFORT 705R

KONFORT 705R équipée pour le gaz R134a avec écran.

Réservoir de réfrigérant de 10 kg, pompe à vide simple étage de 100l/mn.

Fournie avec une carte SD contenant la base de données véhicules. La carte SD sert à enregistrer les opérations effectuées sur les systèmes A/C.



CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Compatible avec le gaz R134a
- Ecran haute visibilité
- Gestion BASE DE DONNEES et services sauvegardés sur carte SD (Classe 4)
- Réservoir **10 kg**
- Pompe à vide simple étage
- Précision de charge +/- 15 gr
- Injection automatique de l'huile (fonction temporisée)
- Modalités de fonctionnement :
 - BASE DE DONNEES
 - SERVICE PERSONNALISE
 - MY DATA BASE
- 2 valves à commande manuelle des tubes de service
- Couverture multilingue du logiciel
- Compensation automatique de la longueur des tubes de service
- Alarme automatique de maintenance
- Gestion manuelle des incondensables
- Ceinture chauffante

EN OPTION

Imprimante thermique, rallonge tubes 3 mètres

KONFORT 705R OFF ROAD

KONFORT 705 OFF ROAD équipée pour le gaz R134a avec écran.

Réservoir de réfrigérant de 10 kg, pompe à vide simple étage de 100l/mn, roues en mousse anti-crevaisin, système de blocage de balance + barre stabilisatrice.

Fournie avec une carte SD contenant la base de données véhicules. La carte SD sert à enregistrer les opérations effectuées sur les systèmes A/C.



CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Compatible avec le gaz R134a
- Ecran haute visibilité
- Gestion BASE DE DONNEES et services sauvegardés sur carte SD (Classe 4)
- 2 roues arrières pleines
- Réservoir **10** kg
- Pompe à vide simple étage
- Précision de charge +/- 15 gr
- Injection automatique de l'huile (fonction temporisée)
- Modalités de fonctionnement :
 - BASE DE DONNEES
 - SERVICE PERSONNALISE
 - MY DATA BASE
- 2 valves à commande manuelle des tubes de service
- Couverture multilingue du logiciel
- Compensation automatique de la longueur des tubes de service
- Alarme automatique de maintenance
- Gestion manuelle des incondensables
- Système de blocage de balance
- Ceinture chauffante

EN OPTION

Imprimante thermique, rallonge tubes 3 mètres

KONFORT 707R

KONFORT 707R équipée pour le gaz R1234yf avec écran.

Réservoir de réfrigérant de 10 kg, pompe à vide simple étage de 100l/mn. Blocage de balance.

Fournie avec une carte SD contenant la base de données véhicules. La carte SD sert à enregistrer les opérations effectuées sur les systèmes A/C.



CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Compatible avec le gaz R1234yf
- Ecran haute visibilité
- Gestion BASE DE DONNEES et services sauvegardés sur carte SD (Classe 4)
- Réservoir **10 kg**
- Pompe à vide simple étage
- Précision de charge +/- 15 gr
- Ceinture chauffante
- Système de blocage de balance
- Injection automatique de l'huile (fonction temporisée)
- Modalités de fonctionnement :
 - BASE DE DONNEES
 - SERVICE PERSONNALISE
 - MY DATA BASE
- Couverture multilingue du logiciel
- Compensation automatique de la longueur des tubes de service
- Alarme automatique de maintenance
- Gestion automatique des incondensables

EN OPTION

Imprimante thermique, kit de vérification du réfrigérant, rallonge tubes 3 mètres

KONFORT 707R OFF ROAD

KONFORT 707R OFF ROAD avec écran, réservoir interne de 10 kg, pompe à vide de 100l/mn.

Roues en mousse anti-crevaison.

Equippée d'une carte mémoire SD contenant la base de données véhicules et le lecteur de carte SD.



CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Compatible avec le gaz R1234yf
- Ecran haute visibilité
- Gestion BASE DE DONNEES et services sauvegardés sur carte SD (Classe 4)
- 2 roues arrière pleines
- Réservoir **10** kg
- Pompe à vide simple étage
- Précision de charge +/- 15 gr
- Ceinture chauffante
- Système de blocage de balance
- Injection automatique de l'huile (fonction temporisée)
- Modalités de fonctionnement :
 - BASE DE DONNEES
 - SERVICE PERSONNALISE
 - MY DATA BASE
- Couverture multilingue du logiciel
- Compensation automatique de la longueur des tubes de service
- Alarme automatique de maintenance
- Gestion automatique des incondensables

EN OPTION

Imprimante thermique, kit de vérification du réfrigérant, rallonge tubes 3 mètres

KONFORT 710R

KONFORT 710R équipée pour le gaz R134a avec écran.

Réservoir de réfrigérant de 10 kg, pompe à vide double étage de 100l/mn.

Fournie avec une carte SD contenant la base de données véhicules. La carte SD sert à enregistrer les opérations effectuées sur les systèmes A/C.



CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Compatible avec le gaz R134a
- Ecran haute visibilité
- Gestion BASE DE DONNEES et services sauvegardés sur carte SD (Classe 4)
- Réservoir **10 kg**
- Pompe à vide double étage
- Précision de charge +/- 15 gr
- Récupération du réfrigérant à haut rendement (plus de 95%)
- Injection automatique de l'huile et UV haute précision (fonction temporisée)
- Modalités de fonctionnement :
 - BASE DE DONNEES
 - SERVICE PERSONNALISE
 - MY DATA BASE
- 2 valves à commande manuelle des tubes de service
- Couverture multilingue du logiciel
- Compensation automatique de la longueur des tubes de service
- Alarme automatique de maintenance
- Entretien simplifié
- Gestion manuelle des incondensables
- Ceinture chauffante

EN OPTION

Kit flushing, imprimante thermique, rallonge tubes 3 mètres

KONFORT 710L

KONFORT 710L équipée pour le gaz R134a avec écran.
Réservoir de réfrigérant de 20 kg, pompe à vide double étage de 100l/mn.
Fournie avec une carte SD contenant la base de données véhicules. La carte SD sert à enregistrer les opérations effectuées sur les systèmes A/C.



CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Compatible avec le gaz R134a
- Ecran haute visibilité
- Gestion BASE DE DONNEES et services sauvegardés sur carte SD (Classe 4)
- Réservoir **20** kg
- Pompe à vide double étage
- Précision de charge +/- 15 gr
- Récupération du réfrigérant à haut rendement (plus de 95%)
- Injection automatique de l'huile et UV haute précision (fonction temporisée)
- Modalités de fonctionnement :
 - BASE DE DONNEES
 - SERVICE PERSONNALISE
 - MY DATA BASE
- 2 valves à commande manuelle des tubes de service
- Couverture multilingue du logiciel
- Compensation automatique de la longueur des tubes de service
- Alarme automatique de maintenance
- Entretien simplifié
- Gestion manuelle des incondensables
- Ceinture chauffante

EN OPTION

Kit flushing, imprimante thermique, rallonge tubes 3 mètres

KONFORT 712R POUR R134A

KONFORT 712R POUR R1234YF

KONFORT 712R avec écran.
Réservoir de réfrigérant de 10 kg, pompe à vide double étage de 100l/mn.
Fournie avec une carte SD contenant la base de données véhicules. La carte SD sert également à enregistrer les opérations effectuées sur les systèmes A/C.



CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Compatible avec le gaz R134a **ou** R1234yf
- Ecran haute visibilité
- Gestion BASE DE DONNEES et services sauvegardés sur carte SD (Classe 4)
- Réservoir **10** kg
- Pompe à vide double étage
- Précision de charge +/- 15 gr
- Récupération du réfrigérant à haut rendement (plus de 95%)
- Injection automatique de l'huile et UV haute précision (fonction temporisée)
- Modalités de fonctionnement :
 - BASE DE DONNEES
 - SERVICE PERSONNALISE
 - MY DATA BASE
- Couverture multilingue du logiciel
- Compensation automatique de la longueur des tubes de service
- Alarme automatique de maintenance
- Entretien simplifié
- Gestion automatique des incondensables
- Ceinture chauffante
- Pesée de l'huile usagée

EN OPTION

Kit flushing, imprimante thermique, kit de vérification du réfrigérant, rallonge tubes 3 mètres

KONFORT 760 TOUCH POUR R134A

KONFORT 760 TOUCH POUR R1234YF

KONFORT 760 TOUCH avec écran tactile 10" et interface utilisateur dédiée, réservoir interne de 20 kg, pompe à vide double étage de 100l/mn, connectivité Wi-Fi et Bluetooth.

Equipée d'une housse PVC, d'un kit frigorigène, d'une base de données avancée sur les véhicules et d'un guide utilisateur.



CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Compatible avec le gaz R134a **ou** R1234yf
- Ecran couleur tactile 10"
- Technologie glove touch
- Gestion base de données intégrée à la station
- Réservoir interne **20** kg
- Pompe à vide double étage
- Précision de charge +/- 15 gr
- Récupération du réfrigérant à haut rendement (plus de 95%)
- Flacons d'huile et UV hermétiques anti-contamination
- Injection automatique par pesée de l'huile et UV haute précision
- Reconnaissance automatique des flacons d'huile et UV
- Système de blocage de balance
- Gestion du service d'entretien automatique
- Modalités de fonctionnement :
 - BASE DE DONNEES
 - SERVICE PERSONNALISE
 - MY DATA BASE
- Recherche simplifiée par mot clé fonction «smart»

- Compensation automatique de la longueur des tubes de service
- Alarme automatique de maintenance
- Entretien simplifié
- Gestion automatique des incondensables
- Ceinture chauffante
- Housse de protection
- Assistance à distance avec prise de contrôle de la station
- Wi-Fi / Bluetooth
- Impression des rapports en format A4
- Mise à jour en temps réel via Wi-Fi

EN OPTION

Kit flushing, kit de vérification du réfrigérant, imprimante thermique, rallonge tubes 3 mètres, flacon POE

KONFORT 760R BUS TOUCH POUR R134A

KONFORT 760R BUS TOUCH POUR R1234YF

KONFORT 760 BUS TOUCH avec écran tactile 10" et interface utilisateur dédiée, réservoir interne de 30 kg, pompe à vide double étage de 146l/mn, connectivité Wi-Fi et Bluetooth.

Equipée d'une housse PVC, d'un kit frigorigène, d'une base de données avancée sur les véhicules et d'un guide utilisateur.



CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Compatible avec le gaz R134a **ou** R1234yf
- Ecran couleur tactile 10"
- Technologie glove touch
- Gestion base de données intégrée à la station
- Réservoir interne **30 kg**
- Pompe à vide double étage 146l/min
- Précision de charge +/- 15 gr
- Récupération du réfrigérant à haut rendement (plus de 95%)
- Flacons d'huile et UV hermétiques anti-contamination
- Injection automatique par pesée de l'huile et UV haute précision
- Reconnaissance automatique des flacons d'huile et UV
- Système de blocage de balance
- Gestion du service d'entretien automatique
- Modalités de fonctionnement :
 - BASE DE DONNEES
 - SERVICE PERSONNALISE
 - MY DATA BASE
- Recherche simplifiée par mot clé fonction «smart»

- Compensation automatique de la longueur des tubes de service
- Alarme automatique de maintenance
- Entretien simplifié
- Gestion automatique des incondensables
- Ceinture chauffante
- Housse de protection
- Assistance à distance avec prise de contrôle de la station
- Wi-Fi / Bluetooth
- Impression des rapports en format A4
- Mise à jour en temps réel via Wi-Fi

EN OPTION

Kit flushing, kit de vérification du réfrigérant, imprimante thermique, rallonge tubes 3 mètres, flacon POE

KONFORT 780R TOUCH BI-GAS

KONFORT 780 TOUCH avec écran tactile 10" et interface utilisateur dédiée, 2 réservoirs internes séparés de 12 kg, pompe à vide double étage de 100l/mn, imprimante, connexion Wi-Fi et Bluetooth. Equipée d'une housse en PVC, d'une base de données avancée sur les véhicules et d'un guide utilisateur.



CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Compatible avec le gaz R134a **ou** R1234yf
- Ecran couleur tactile 10"
- Technologie glove touch
- Gestion base de données intégrée à la station
- 2 réservoirs internes de **12 kg**
- Pompe à vide double étage 100l/min
- Précision de charge +/- 15 gr
- Récupération du réfrigérant à haut rendement (plus de 95%)
- Flacons d'huile et UV hermétiques anti-contamination
- Injection automatique par pesée de l'huile et UV haute précision
- Reconnaissance automatique des flacons d'huile et UV
- Système de blocage de balance
- Gestion du service d'entretien automatique
- Modalités de fonctionnement :
 - BASE DE DONNEES
 - SERVICE PERSONNALISE
 - MY DATA BASE
- Recherche simplifiée par mot clé fonction «smart»

- Compensation automatique de la longueur des tubes de service
- Alarme automatique de maintenance
- Entretien simplifié
- Gestion automatique des incondensables
- Ceinture chauffante
- Housse de protection
- Assistance à distance avec prise de contrôle de la station
- Imprimante thermique
- Wi-Fi / Bluetooth
- Impression des rapports en format A4
- Mise à jour en temps réel via Wi-Fi

EN OPTION

Kit flushing, kit de vérification de l'efficacité de la climatisation, kit de vérification du réfrigérant, flacon POE, rallonge tubes 3 mètres

KIT FORMING GAS

POUR LES DÉTECTIONS DE FUIE DE GAZ

L'air conditionné est un élément essentiel du matériel moderne et propose un confort devenu indispensable au conducteur.

Conservier l'efficacité de la climatisation est donc primordial et une simple recharge de gaz réfrigérant est souvent suffisante pour répondre aux attentes des utilisateurs. Cependant, dans certains cas, cela ne suffit pas et il peut arriver que le véhicule entre en atelier avec un système complètement vide, signe évident de la présence d'une fuite.

Le Kit Forming Gas permet de résoudre rapidement tous les problèmes que peuvent rencontrer les systèmes A/C utilisant les gaz R134a ou R1234yf.

L'utilisation du Forming Gas est stratégique et décisive car sa composition chimique (95% d'azote et 5% d'hydrogène) permet de localiser avec précision les fuites les plus petites, grâce aux dimensions moléculaires nettement inférieures à tout autre gaz réfrigérant.



LE KIT INCLUT

- Régulateur de pression
- Réduction par cylindre (1 L)
- Cartouche azote / hydrogène (1 L)
- Branchement rapide hp pour R134a
- Branchement rapide hp pour R1234yf
- Tube de raccord (1,5m)
- Détecteur de fuite électronique
- Manomètre pour la détection de fuite en pression

EN OPTION

6 cartouches de recharge d'azote / hydrogène

COMPARATIF ET SPECIFICITES	KONFORT 750R	KONFORT 705R OFF ROAD	KONFORT 707R	KONFORT 707R OFF ROAD	KONFORT 710R
REFRIGERANT	R134a	R134a	R1234yf	R1234yf	R134a
MODE DE FONCTIONNEMENT	Automatique	Automatique	Full automatique	Full automatique	Automatique
AFFICHAGE GROUPE ROTATIF	Non	Non	Non	Non	Non
SYSTEME DE PROTECTION CONTRE LA CONTAMINATION DE L'HUILE	Non	Non	Non	Non	Non
POIDS	75 kg	83 kg	75 kg	86 kg	90 kg
DIMENSIONS MAX	1064 x 598 x 613	1064 x 598 x 749			
AFFICHAGE	Graphique Monochrome				
BLUETOOTH	Non	Non	Non	Non	Non
WIFI	Non	Non	Non	Non	Non
USB	Non	Non	Non	Non	Non
CAPACITE CARTE SD	8 GB				
INDICATION DE PRESSION HP ET BP	Manomètres 80 mm				
INDICATEUR PRESSION RESERVOIR	Non	Non	Non	Non	Non
VITESSE DE RECUPERATION / COMPRESSEUR	330gr/min - hermétique 12cc				
POMPE A VIDE	100l/min simple étage	100l/min simple étage	100l/min simple étage	100l/min simple étage	100l/min double étage
CEINTURE CHAUFFANTE	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
CAPACITE RESERVOIR	10 kg				
BLOCAGE DE BALANCE	Non	Oui	Oui	Oui	Non
COMPENSATION DES LONGUEURS DE TUBES	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
CLAVIER	Fonction Alphanumérique				
LONGUEUR TUBE DE SERVICE	3.00 mt - SAE J2196				
BASE DE DONNEE ELECTRONIQUE INTEGREE	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
SERVICE DE SAUVEGARDE	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
IMPRIMANTE	En option				
RECUPERATION / RECYCLAGE REFRIGERANT	Automatique	Automatique	Automatique	Automatique	Automatique
DETECTION DE FUITES	Vérification automatique des fuites sous vide				
RECUPERATION D'HUILE USEE	Automatique	Automatique	Automatique	Automatique	Automatique
INJECTION D'HUILE NEUVE	Automatique (Temporisée)				
INJECTION UV	Non	Non	Non	Non	Automatique (Temporisée)
CHARGE DE REFRIGERANT	Automatique avec balance électronique				
GESTION DES INCONDENSABLES	Manuelle	Manuelle	Automatique	Automatique	Manuelle
RINCAGE	Non	Non	Non	Non	En option
SYSTEME NETTOYAGE DE VIDANGE D'HUILE INTERNE	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
KIT IDENTIFICATION REFRI-GERANT	Non	Non	En option	En option	Non

KONFORT 710L	KONFORT 712R	KONFORT 760 TOUCH	KONFORT 760R BUS TOUCH	KONFORT 780R TOUCH
R134a	R134a ou R1234yf	R134a ou R1234yf	R134a ou R1234yf	R134a ou R1234yf
Automatique	Full automatique	Full automatique	Full automatique	Full automatique
Non	Non	Non	Non	Non
Non	Non	Oui	Oui	Oui
95 kg	90 kg	98 kg	105 kg	107 kg
1064 x 598 x 749	1064 x 598 x 749	1205 x 598 x 749	1205 x 598 x 749	1205 x 598 x 749
Graphique Monochrome	Graphique Monochrome	10" TOUCH	10" TOUCH	10" TOUCH
Non	Non	Oui	Oui	Oui
Non	Non	Oui	Oui	Oui
Non	Non	Oui	Oui	Oui
8 GB	8 GB	Non	Non	Non
Manomètres 80 mm				
Non	Non	Non	Non	Non
330gr/min - hermétique 12cc	330gr/min - hermétique 12cc	330gr/min - hermétique 12cc	550gr/min - hermétique 12cc	330gr/min - hermétique 12cc
100l/min double étage	100l/min double étage	100l/min double étage	146l/min double étage	100l/min double étage
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
20 kg	10 kg	20 kg	30 kg	2 x 12 kg
Non	Non	Oui	Oui	Oui
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Fonction Alphanumérique	Fonction Alphanumérique	Ecran tactile	Ecran tactile	Ecran tactile
3.00 mt - SAE J2196				
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
En option	En option	En option	En option	Oui
Automatique	Automatique	Automatique	Automatique	Automatique
Vérification automatique des fuites sous vide				
Automatique	Automatique avec balance électronique			
Automatique (Temporisée)	Automatique (Temporisée)	Automatique avec balance électropique	Automatique avec balance électronique	Automatique avec balance électronique
Automatique (Temporisée)	Automatique (Temporisée)	Automatique avec balance électronique	Automatique avec balance électronique	Automatique avec balance électronique
Automatique avec balance électronique				
Manuelle	Automatique	Automatique	Automatique	Automatique
En option				
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Non	En option	En option	En option	En option

Minélec

LE SPÉCIALISTE EUROPÉEN
en réparation de systèmes électroniques embarqués

administratif@minelec.fr
www.minelec.fr
Retrouvez nos actualités sur Facebook !

MINELEC
7 ZA LE BOULAIS, 35690 ACIGNE
Tel. : 02.23.35.53.70