

KONFORT Série 700

Simple comme un smartphone,
performante comme une KONFORT



Stations A/C KONFORT

La ligne KONFORT 700 est composée de 11 modèles se différenciant par leurs caractéristiques et leur mode d'utilisation et permettant d'intervenir de manière efficace sur les véhicules équipés du gaz réfrigérant R1234yf, sur ceux équipés du R134a mais aussi sur les véhicules utilisant le R744 (CO₂).

Les KONFORT 700 sont divisées en KONFORT TOUCH et KONFORT selon l'écran équipant la station. L'écran peut être soit tactile, permettant une interaction rapide et facile avec la station, soit standard.

Gamme KONFORT TOUCH



Gamme KONFORT



La gamme KONFORT est produite sur une chaîne de montage unique au monde, afin de garantir une qualité et une fiabilité maximale dans le temps.

Les composants utilisés ont des caractéristiques exceptionnelles et garantissent une efficacité supérieure à 95% dans la récupération et la filtration du gaz réfrigérant. Le design, aux lignes épurées, est associé à des caractéristiques de maniabilité, de robustesse et de sécurité qui rendent toutes les opérations de maintenance simples et faciles.



Simple, rapide, intelligent

une "touche" suffit pour enclencher la recharge

TEXA présente **KONFORT TOUCH**. Depuis plus de 10 ans, TEXA est le leader de l'entretien et de la recherche des systèmes de climatisation des véhicules, homologué et recommandé par les plus grands constructeurs automobiles. Une gamme de stations de climatisation caractérisée par une qualité de construction exceptionnelle et conçue afin de permettre toutes les opérations concernant le système A/C des véhicules équipés de gaz réfrigérant **R134a** ou **R1234yf**.

D'une grande facilité d'utilisation, **simple, rapide** et **intelligente**.

La gamme KONFORT TOUCH :

Simple : grâce à son **écran tactile couleur de 10 ou 7 pouces**, au système d'exploitation Android™ et à un tableau de bord d'accueil, l'utilisateur peut personnaliser les opérations de recharge de climatisation et les démarrer facilement.

Rapide : le menu de navigation améliore l'expérience de l'utilisateur et regroupe toutes les fonctionnalités-clé sur la page principale, permettant la validation des opérations avec une précision absolue, en quelques étapes.

Intelligente : cette station dispose d'une connectivité avancée lui permettant, par exemple, de se mettre à jour automatiquement, de recevoir une aide à distance ou de se connecter à d'autres appareils, tels que des imprimantes ou smartphones. Elle utilise également un algorithme de recherche qui localise le véhicule dans la vaste base de données, en insérant simplement un mot clé, évitant ainsi la sélection classique de la marque et du modèle.



Simple et intuitive
grâce à un grand écran tactile

Service A/C
encore plus rapide

Flexibilité d'utilisation
avec Wi-Fi intégré



Huit modèles TOUCH pour des attentes différentes

Les huit modèles de la ligne KONFORT TOUCH comportent chacun des fonctionnalités exclusives et des caractéristiques uniques, répondant à chaque besoin.

KONFORT 780 TOUCH BI-GAS

(R134a et R1234yf)

La **station de climatisation haut de gamme de la série KONFORT 700**. Elle permet d'alterner les services sur les véhicules équipés des réfrigérants R134a et R1234yf, car elle dispose de deux **réservoirs et de circuits de récupération indépendants**, de recyclage et de recharge distincts. Le processus de maintenance est automatisé. Autres caractéristiques distinctives : **système à flacon hermétique** pour l'huile, dispositif de **verrouillage/déverrouillage de la balance** et contrôle du poids de réfrigérant, dispositif pour le **nettoyage automatique** de tous les conduits hydrauliques.



KONFORT 770s TOUCH

(R1234yf)

Caractérisé par une qualité exceptionnelle, elle est conçue afin de rendre possible toutes les opérations d'entretien de la climatisation sur les véhicules équipés du **gaz réfrigérant R1234yf**. La **station** est équipée d'un système de détection automatique des fuites combiné à des manomètres certifiés **EN837 Classe 1**.

Les composants utilisés ont des caractéristiques exceptionnelles et garantissent une efficacité de récupération du réfrigérant supérieure à 95 %.



KONFORT 760 TOUCH KONFORT 760 BUS TOUCH

(R134a ou R1234yf)

Toutes les deux sont très performantes et équipées de **bouteilles hermétiques pour l'huile**, d'une gestion **entièrement automatisée**, d'un dispositif de **verrouillage/déverrouillage** de la balance, et du contrôle du **poids du réfrigérant**. La version **760 BUS TOUCH** a également été conçue pour les systèmes de grande dimension et est équipée d'un réservoir, d'une pompe et d'un compresseur surdimensionnés.



KONFORT 712 TOUCH

(R134a ou R1234yf)

Station de climatisation de **milieu de gamme** présente des caractéristiques techniques typiques des modèles haut de gamme, telles que la gestion du service de maintenance entièrement automatique et la mesure de la quantité d'huile récupérée, grâce à une balance électronique. La 712R peut être achetée en R134a ou en R1234yf.



KONFORT 710 TOUCH

(R134a)

Bien qu'étant un **modèle de base**, KONFORT 710 offre de série, des fonctions importantes qui caractérisent la ligne KONFORT 700 comme la reconnaissance automatique des fuites, le contrôle du réfrigérant avec balance électronique, l'injection automatique temporisée des huiles et traceurs UV et la récupération du réfrigérant à haute efficacité (plus de 95%).



KONFORT 707 TOUCH KONFORT 707 TOUCH OFF ROAD

(R1234yf)

Dotée d'un design **moderne et très facile à utiliser**, la 707R est conçue pour intervenir sur les véhicules équipés du réfrigérant R1234yf. Son fonctionnement complètement automatique, garantit à l'utilisateur un maximum d'efficacité et de sécurité. Ses principales caractéristiques : le filtre déshydrateur permettant d'effectuer 300 services d'entretien, le système de blocage de balance, le clavier alphanumérique, les 4 roues pivotantes et l'enregistrement de toutes les opérations effectuées afin de conserver des données sur l'entretien réalisé.

Egalement disponible dans la version OFF ROAD.



Un grand écran pour de grands résultats

Les stations de climatisation KONFORT TOUCH sont équipées d'un écran tactile couleur de 10 pouces*, leur conférant une grande facilité d'utilisation ainsi qu'une vision claire des opérations à effectuer. L'innovante interface graphique a été développée dans le but d'assurer une expérience utilisateur intuitive, facilitant une lecture rapide des données affichées.



* L'écran pour KONFORT 707, 710, 712 est de 7".

Grande lisibilité des données grâce à la résolution ainsi qu'à la luminosité de 400 nits. L'utilisateur a également la possibilité de choisir entre un fond clair ou sombre. L'écran des stations KONFORT TOUCH a été réalisé avec la technologie "glove-touch", assurant une utilisation parfaite même si l'opérateur porte des gants de travail.

**Ecran tactile
couleur**

**Technologie
tactile même
avec des gants**

**Lecture rapide
des données**

**Interface graphique
Intuitive**

KONFORT

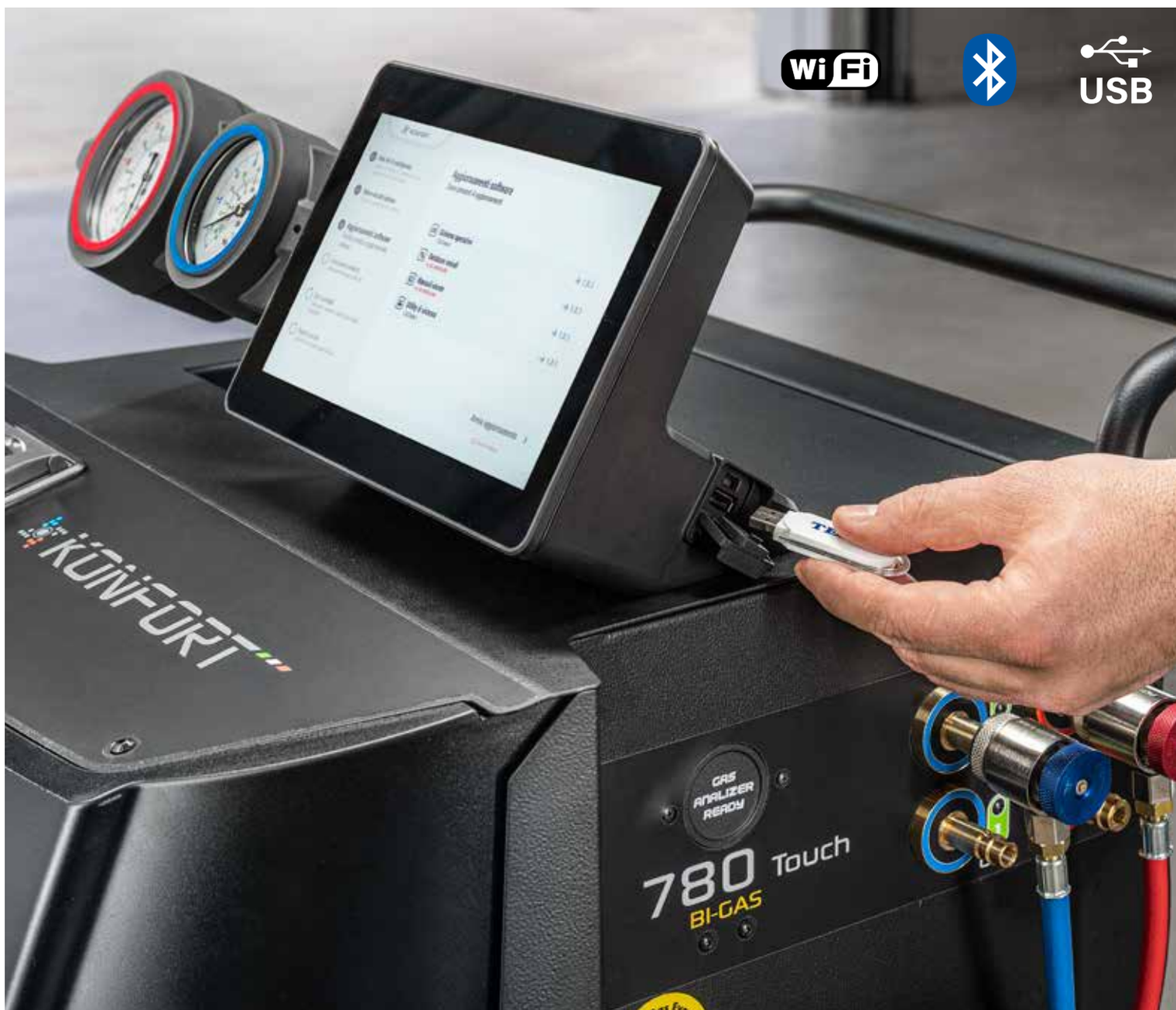
De nombreux modes de connexion

La facilité d'utilisation de la gamme KONFORT TOUCH et son approche intelligente résident également dans la possibilité d'utiliser la **connectivité Wi-Fi** pour plusieurs activités, telles que :

- imprimer des rapports en format A4
- recevoir des mises à jour de logiciel en temps réel
- aide technique à distance
- connexion au portail myTEXA
- connexion avec l'application mobile KONFORT

Le **mode Bluetooth** permet également de connecter les stations avec différents accessoires, tel que le kit d'efficacité de climatisation.

Une **prise USB** pratique est également disponible, pouvant être utilisée afin de fournir un rapport des services effectués ainsi que les informations sur l'ensemble du système. Très utile afin d'installer des mises à jour du logiciel au cas où l'atelier n'aurait pas de réseau Wi-Fi.



Flexibilité d'impression avec les imprimantes connectées au Wi-Fi de l'atelier



Rapport papier toujours à portée de main

En plus de l'imprimante thermique intégrée optionnelle sur certains modèles, KONFORT TOUCH vous permet d'imprimer avec le Wi-Fi et en **format A4** les rapports d'entretien, en utilisant toute **imprimante connectée au réseau Internet de l'atelier**.

KONFORT APP

Grâce à une **APP dédiée**, les stations interagissent avec les smartphones Android et iOS afin de suivre, même à distance, l'évolution des procédures d'entretien et de recharge. Le technicien reçoit une notification de toute anomalie éventuelle et est informé lorsque le service est terminé. Avec la nouvelle APP, il est également possible de visualiser et de gérer les services d'entretien effectués même lorsque la station est éteinte.



Systeme d'exploitation Android tout est encore plus facile

Les KONFORT TOUCH ont été conçues afin d'être **extrêmement fonctionnelles** et capable de **simplifier autant que possible** les opérations d'entretien et de recharge.

Le **systeme d'exploitation Android 10 intégré** a été utilisé afin d'atteindre cet objectif.

Un choix permettant une meilleure ergonomie lors de l'activation des différentes commandes et offrant un langage visuel très intuitif ainsi qu'une **interface riche en informations**.

Les **mise à jour du logiciel** sont effectuées **automatiquement** et en toute sécurité.

*Systeme d'exploitation
Android 10*

*Mise à jour automatiques
du logiciel*





Interface utilisateur simple et intuitive

Le service démarre immédiatement

L'interface est conçue pour fournir, **sur un seul écran, toutes les informations nécessaires à l'utilisateur** afin qu'il ait un accès direct aux opérations les plus communes. En peu de temps, l'utilisateur peut passer des phases initiales à l'exécution du service.

Le menu, à l'intérieur duquel l'utilisateur peut naviguer avec facilité, est affiché sur le grand écran et **minimise les "étapes" avant de démarrer un service de recharge**. Le mode de recherche "**Sélection intelligente par modèle**" permet également de trouver le véhicule sur lequel l'utilisateur travaille, en insérant simplement un ou plusieurs **mots clés**.

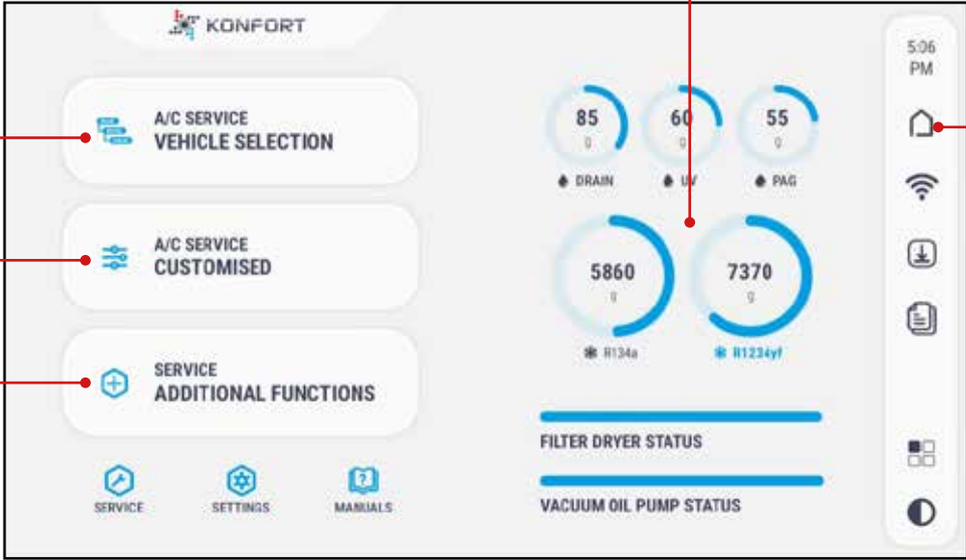
Vous trouverez ci-dessous un résumé des principaux écrans du logiciel, de la sélection du service aux phases de recharge et à la demande d'aide d'après-vente à distance :

Vérification de **l'état des huiles, des niveaux de réfrigérant et des consommables**.

Service AC Sélection de Véhicule afin d'accéder au service via la Database TEXA ou myDatabase.

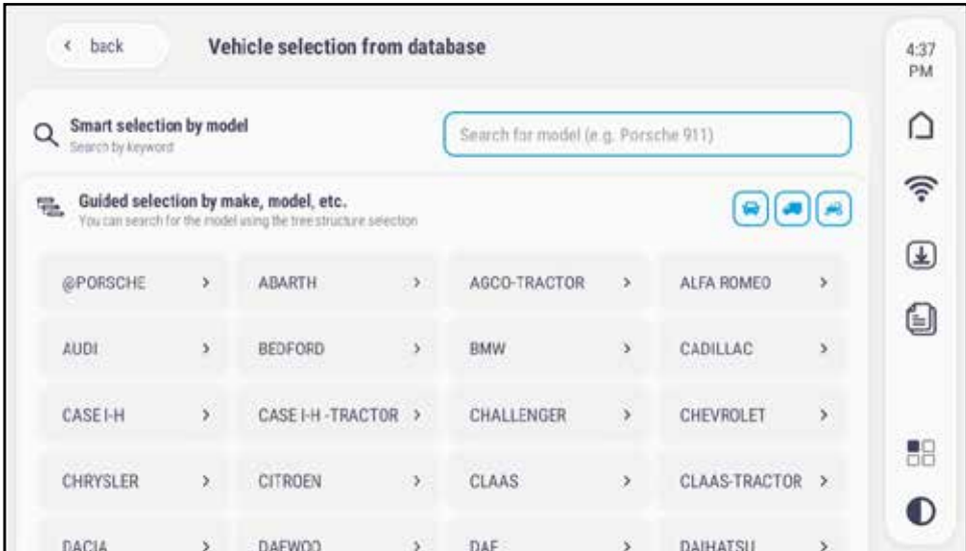
Service AC personnalisé afin de définir manuellement les paramètres.

Fonctions supplémentaires telles que le rinçage ou le contrôle des fuites grâce au Forming Gas.



The screenshot shows the main interface of the KONFORT system. On the left, there are three large buttons: 'A/C SERVICE VEHICLE SELECTION', 'A/C SERVICE CUSTOMISED', and 'SERVICE ADDITIONAL FUNCTIONS'. Below these are three smaller icons labeled 'SERVICE', 'SETTINGS', and 'MANUALS'. On the right, there are several circular gauges: '85' for DRAIN, '60' for UV, '55' for PAG, '5860' for R134a, and '7370' for R1234yf. Below the gauges are two horizontal bars labeled 'FILTER DRYER STATUS' and 'VACUUM OIL PUMP STATUS'. On the far right, there is a vertical menu with icons for home, Wi-Fi, download, document, and a dark mode toggle. The time '5:06 PM' is displayed at the top right.

Menu rapide destiné à accéder aux **paramètres Wi-Fi**, à la **liste des rapports**, à la vérification des **mise à jour du logiciel**, à l'accès de la page **Applications** et à l'activation/désactivation du **mode « sombre »**.

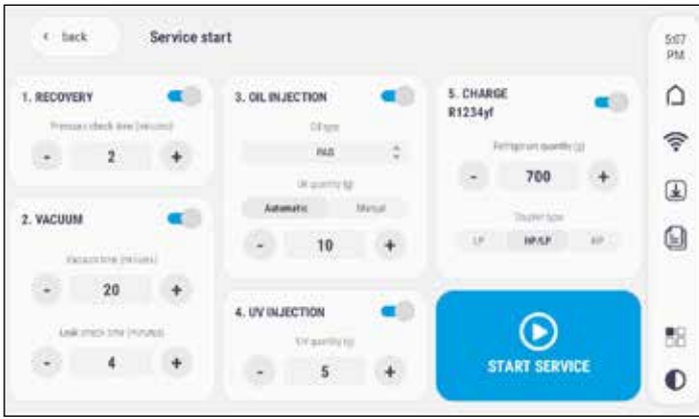


The screenshot shows the 'Vehicle selection from database' screen. It features a search bar with the text 'Search for model (e.g. Porsche 911)'. Below the search bar, there are two sections: 'Smart selection by model' and 'Guided selection by make, model, etc.'. The 'Guided selection' section displays a grid of car brands with arrows indicating selection options. The brands listed are: @PORSCHE, ABARTH, AGCO-TRACTOR, ALFA ROMEO, AUDI, BEDFORD, BMW, CADILLAC, CASE I-H, CASE I-H -TRACTOR, CHALLENGER, CHEVROLET, CHRYSLER, CITROEN, CLAAS, CLAAS-TRACTOR, DACIA, DAEWOO, DAF, and DAIHATSU. The time '4:37 PM' is displayed at the top right.

Sélection intuitive par modèle*.

Il est possible de trouver plus rapidement le véhicule souhaité avec un mot clé. Fonctionne également avec un mot approximatif.

* cette fonctionnalité n'est pas présente dans la KONFORT 770 TOUCH



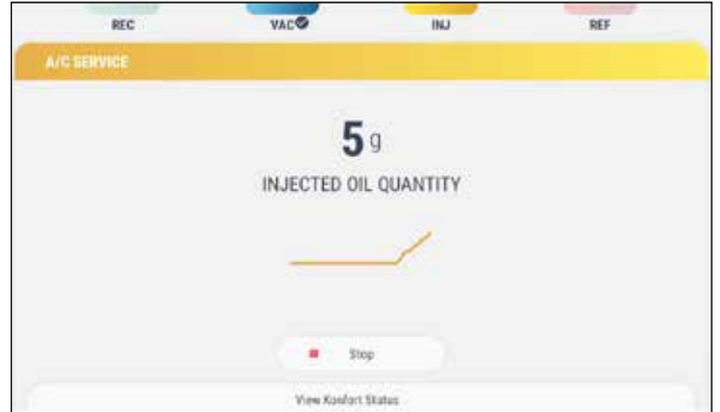
Il est possible de définir tous les paramètres d'exploitation sur un seul écran.



Phase de "récupération" : l'écran affiche le temps restant à la fin de l'opération de récupération du réfrigérant.



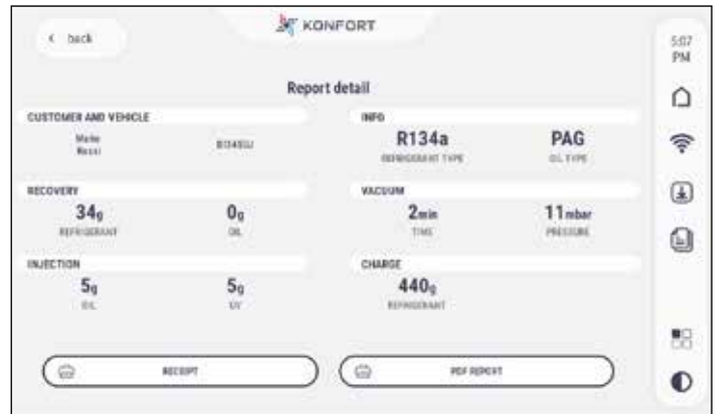
Phase "vide" : un vide est effectué dans le véhicule afin de vérifier la présence de fuites.



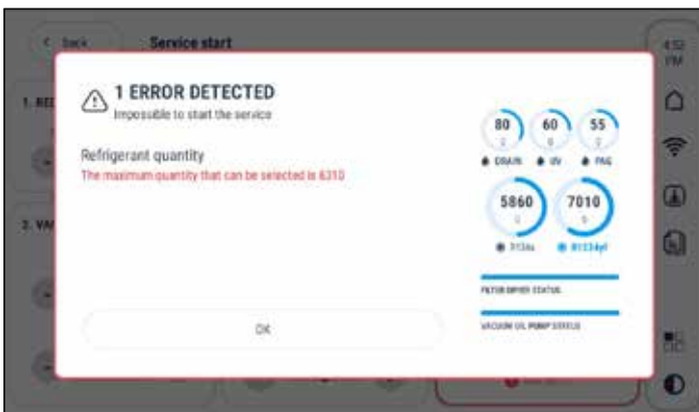
Phase "injection huile" : le système injecte la quantité correcte d'huile destinée à lubrifier le système du véhicule.



Phase "recharge de réfrigérant" : la station charge la juste quantité de gaz dans le système du véhicule.



Une fois le travail terminé, le rapport est automatiquement enregistré et peut être imprimé en utilisant le mode "favori".



Exemple d'erreur détectée : KONFORT TOUCH a identifié une anomalie : dans ce cas la quantité de réfrigérant n'est pas suffisante.



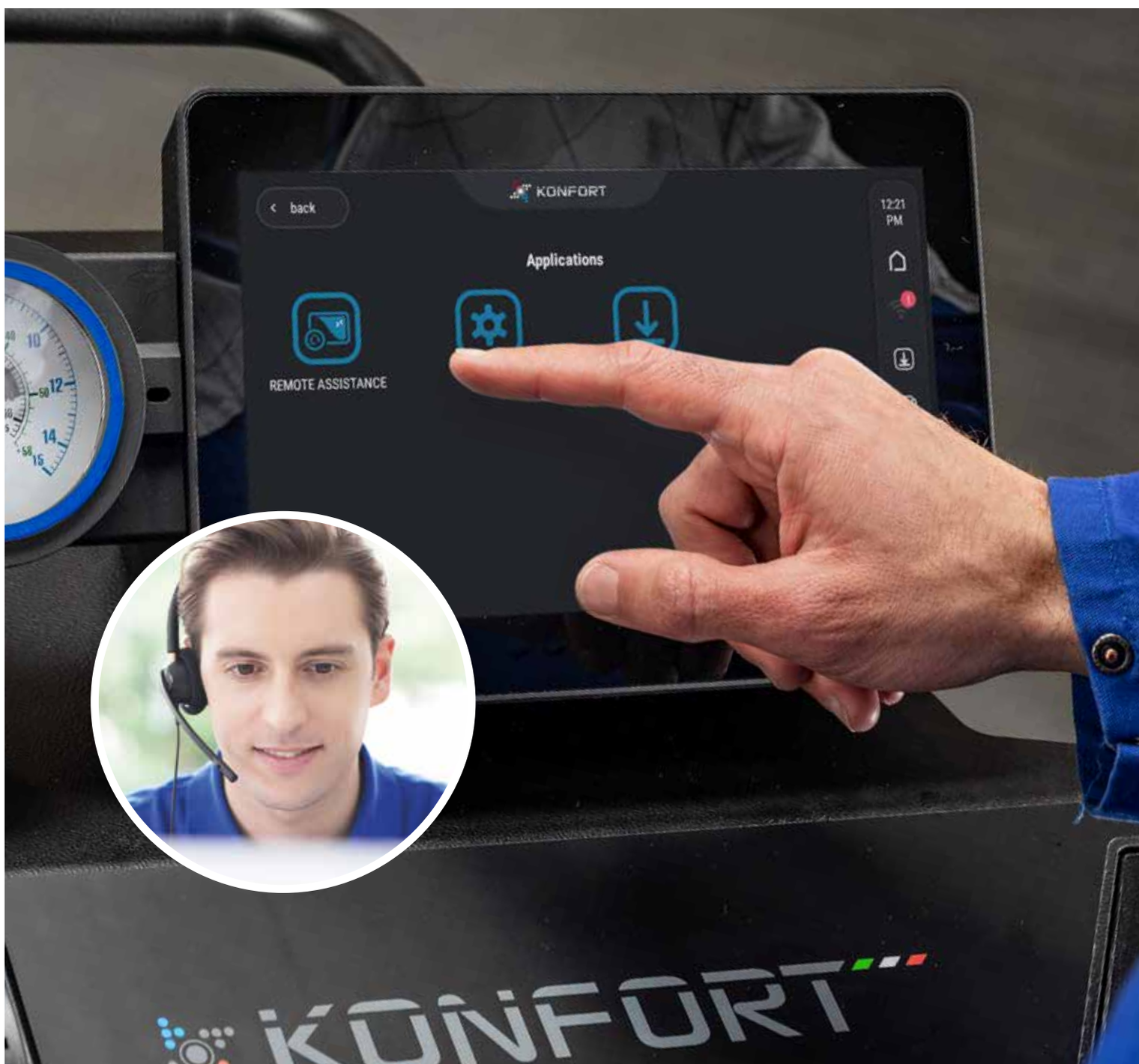
Page applications : afin de demander l'aide à distance, il faut se rendre dans les paramètres et vérifier les mises à jour.

Assistance technique en ligne

Un technicien spécialisé toujours disponible

Les personnes en possession d'une station de climatisation KONFORT TOUCH ont la certitude, non seulement d'utiliser un produit de haute technologie, mais également de pouvoir compter sur un service après-vente de qualité. Afin de profiter de ce service, il suffit de connecter la station au réseau Wi-Fi de l'atelier, de se rendre sur la page Applications de l'interface du logiciel puis de sélectionner « Aide à Distance ».

Il est **alors possible de demander l'aide d'un technicien spécialisé qui, à distance, prendra le contrôle de la KONFORT TOUCH** afin d'effectuer des activités de maintenance destinées à aider le mécanicien. Le technicien peut, par exemple, activer la station, vérifier son fonctionnement et toutes les erreurs qu'elle a pu générer, calibrer les balances, vérifier le groupe d'électrovannes.



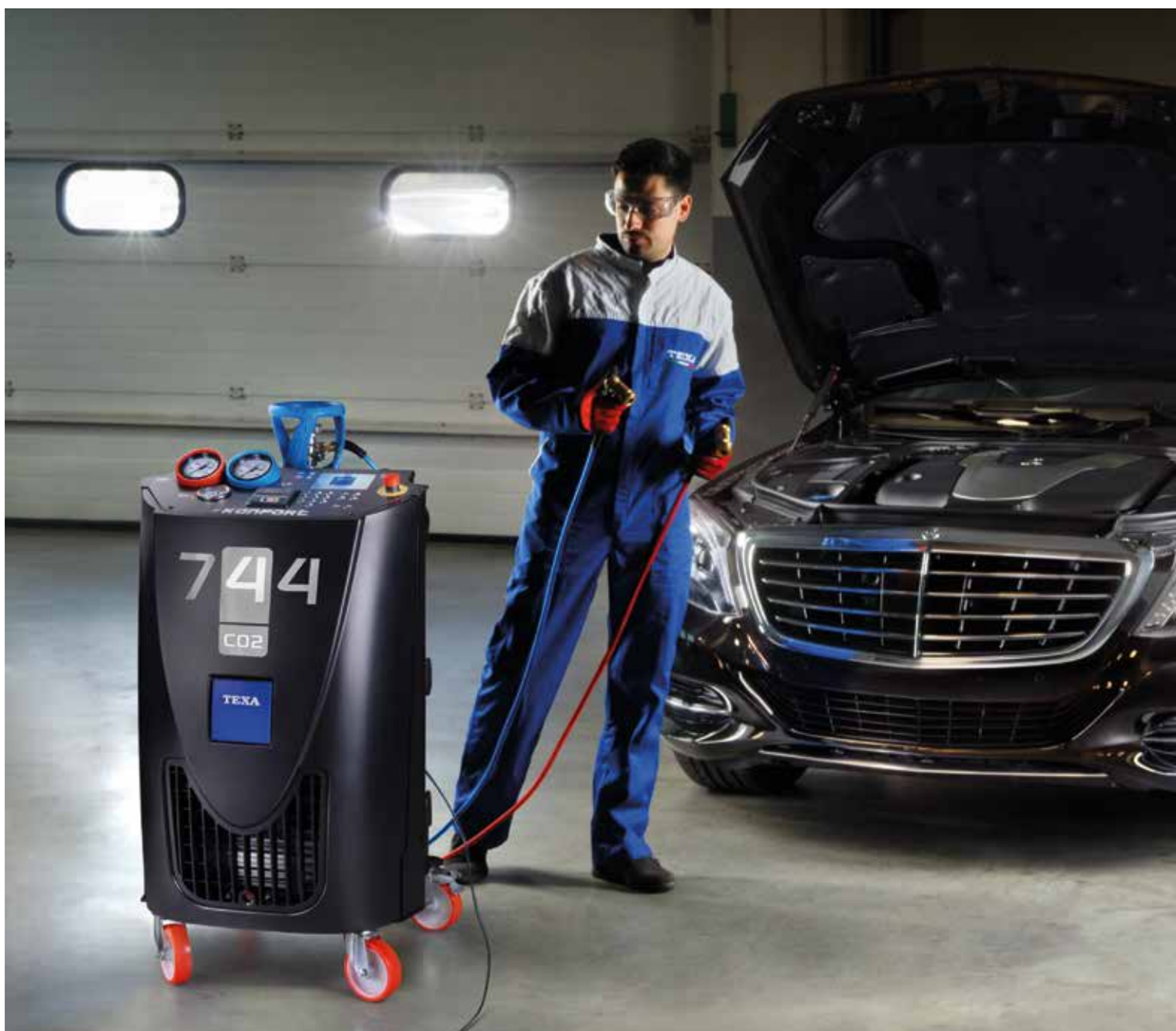
KONFORT RANGE

KONFORT 744

(CO₂)

La station KONFORT 744 implémente des solutions innovantes et se différencie des autres modèles de la série KONFORT en étant conçue spécifiquement pour les besoins des nouveaux systèmes de climatisation au **gaz réfrigérant R744 (CO₂)**. Cependant, la simplicité des opérations est similaire à celles des stations KONFORT dédiées aux réfrigérants R134a et R1234yf. KONFORT 744 est complètement automatique et ne nécessite aucune intervention de l'opérateur. Sa précision est absolue : la qualité des composants employés permet d'avoir une **recharge fiable**, avec une tolérance maximum de 10 grammes (2 grammes relatifs à l'huile). Une attention particulière est à apporter à la **décharge du CO₂ dans l'atmosphère**, qui **s'effectue de façon contrôlée** afin de veiller à la sécurité de l'utilisateur et du système.

De plus, KONFORT 744 dispose d'un capteur de concentration de CO₂ dans l'air qui interrompt la recharge si des taux élevés sont relevés.



KONFORT 705R KONFORT 705R OFF ROAD

(R134a)

KONFORT 705R est la station de recharge de climatisation « d'entrée de gamme » pour toutes les opérations de récupération et de charge du réfrigérant R134a. Elle représente la solution idéale pour les ateliers voulant offrir à leurs clients un **service impeccable**, en limitant les frais d'exploitation.

KONFORT 705R est également disponible en version OFF ROAD, dédiée aux mécaniciens qui travaillent dans des environnements caractérisés par des sols accidentés. Elle est équipée de **deux roues arrière surdimensionnées** remplies de mousse anti-crevaison et à l'avant, d'une robuste barre métallique **augmentant sa stabilité**.

Le système de verrouillage de balance est un autre atout étudié spécifiquement pour un usage en extérieur afin d'éviter d'éventuels dérèglements dû aux secousses sur des terrains abîmés.



Une large gamme d'accessoires afin d'étendre les fonctionnalités

Les modèles KONFORT peuvent être utilisés en combinaison avec une gamme d'accessoires optionnels, élargissant leurs fonctionnalités et leur potentiel, tels que :

Imprimante thermique

Il est possible d'installer une imprimante thermique très fonctionnelle pour éditer un rapport précis de toutes les opérations effectuées.



Kit d'identification du réfrigérant

Cet appareil détecte immédiatement le type de réfrigérant présent dans le véhicule, R134a ou R1234yf et vérifie sa pureté. L'ensemble de l'opération dure environ une minute et si le réfrigérant est inadapté ou contaminé, la station de climatisation alerte le technicien et bloque l'opération.



REC+

REC+ assure l'évacuation du réfrigérant d'une manière totalement sûre, quelle que soit sa nature. Il répond aux exigences techniques, de performance et de sécurité des constructeurs automobiles et permet de récupérer jusqu'à 95% du réfrigérant contenu dans le système. En fin de récupération, il est possible de décharger le réfrigérant contaminé à l'intérieur d'un réservoir et de procéder à son élimination.



Kit Forming Gas

Le kit Forming Gas permet de résoudre avec efficacité et rapidité tout problème de détection de fuite dans les systèmes A/C qui utilisent des réfrigérants R134a et R1234yf. L'utilisation du kit est stratégique et décisive car elle permet de détecter avec précision les plus petites fuites de gaz. Ceci est dû à la taille moléculaire du gaz significativement plus petit que n'importe quel réfrigérant.



Kit de rinçage

Le rinçage est l'opération mécanique consistant à nettoyer tous les conduits du système de climatisation du véhicule. TEXA propose un kit composé de : un réservoir supplémentaire d'une capacité de 6 litres avec indicateur de contamination, un filtre en acier inox facilement amovible afin d'être nettoyé, un tuyau d'un diamètre interne de 5 millimètres ainsi qu'une valise contenant la série complète d'adaptateurs universels.



Kit efficacité climatisation

Il effectue un contrôle précis de la température à la sortie des bouches du système de climatisation. A la fin du test, la station de recharge KONFORT TOUCH propose un rapport détaillé certifiant les performances réelles de la climatisation du véhicule testé.



TXR ID

L'identification des gaz réfrigérants portables

R134a ou R1234yf

Nouveauté

*Interface logiciel
intégrée*

*Filtres
à charbons
actifs*



*Modules Bluetooth
et Wi-Fi intégrés*

*Test effectué
en 30 secondes*

*Ecran tactile
de 5,4"*

Disponible à partir du second semestre 2023



L'outil indispensable pour minimiser les risques

TXR ID est le nouvel **identifiant portable de réfrigérant** permettant d'**identifier le type de gaz R134a ou R1234yf**, présent dans le véhicule ou dans la bouteille de gaz afin de **vérifier sa pureté**.

Cet appareil, grâce au filtre à charbons actifs conçu par TEXA, permet une analyse précise et non compromise par des agents extérieurs.

L'utilisation de TXR ID **garantit le bon déroulement de la recharge du système** de climatisation, en éliminant les risques et les coûts liés à l'utilisation d'un réfrigérant inadapté.

L'interface du logiciel comprenant une **procédure guidée**, un **écran tactile de 5,4"** et les **modules Bluetooth et Wi-Fi** intégrés permettent également d'effectuer toutes les opérations de manière simple, rapide et automatique.

Aperçu du fonctionnement



TXR ID

Matériel



L'écran

Equipé d'un écran tactile de 5,4 pouces avec une résolution de 800x400 px.



Les composants supplémentaires

Equipé d'une batterie au lithium, d'une imprimante thermique en option et d'un filtre à charbons actifs pour une analyse précise.



Connexions spécifiques

Equipé de connexions : une pour le gaz R134a et une pour le R1234yf.

FICHE TECHNIQUE

CARACTERISTIQUES

- Gaz identifiés : R134a et R1234yf
- Interface logiciel intégrée
- Filtre à charbons actifs pour une analyse précise

CONNECTIVITE

- Bluetooth
- Wi-Fi

COMPATIBILITE DU MATERIEL ET DES LOGICIELS

- Autonome



ECRAN

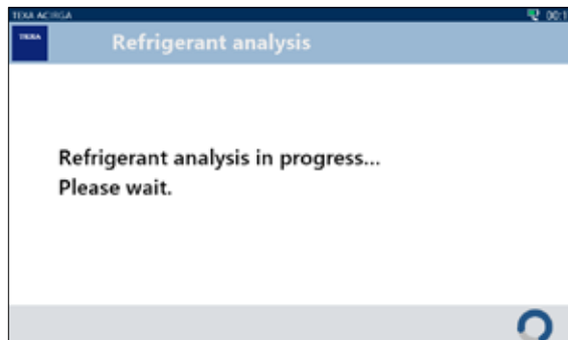
- Tactile 5,4"

TXR ID

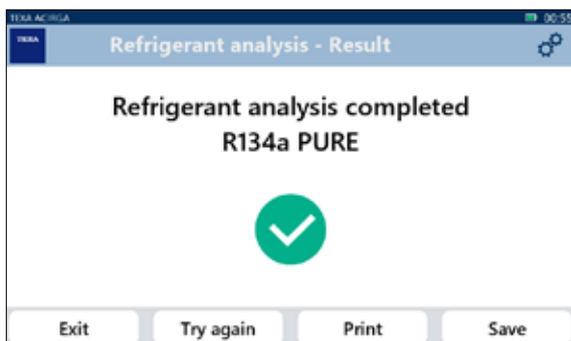
Le logiciel



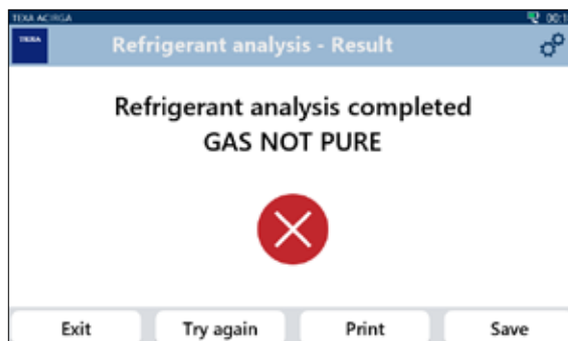
Menu principal



Phase d'analyses



Résultat positif



Résultat négatif

AVANTAGES



30" Outil autonome, rapide et automatique



Analyse précise grâce au filtre à charbons actifs



Elimine les risques et les coûts liés à l'utilisation d'un fluide frigorigène inadapté

Qualité et production certifiée

système de qualité ISO TS 16949

La gamme KONFORT TOUCH reflète la grande attention que porte TEXA à la conception, à la recherche des matériaux, aux nouvelles technologies ainsi qu'à l'automatisation des processus de production permettant à l'entreprise d'être certifiée ISO TS 16949.

La qualité maximum est recherchée pendant toutes les phases : du développement au choix des composants, des processus d'élaboration et d'assemblage jusqu'à la distribution et à l'après-vente.



Après l'assemblage, la station entre dans la phase d'essai où s'effectuent les contrôles électriques ainsi que la calibration des capteurs de balance et de pression. Le test vérifie que tous les composants et dispositifs répondent de façon adéquate aux différents essais et fonctionnent en conformité avec les spécifications.

Cette opération élimine par ailleurs d'éventuels défauts à l'intérieur du système hydraulique et s'assure du bon fonctionnement des différents composants. Le test final intervient dans une salle blanche où l'on injecte de l'hélium dans le réservoir et dans le circuit de la station de recharge. L'hélium a été choisi car ses molécules particulièrement petites permettent d'identifier jusqu'à des fuites microscopiques.

Les KONFORT respectent les normes de sécurité Européennes CE/PED et répondent aux standards Américains en matière de pureté du réfrigérant (SAE J2099 pour le R134a et le R1234yf). Elles ont une efficacité de récupération d'au moins 95% du réfrigérant R134a (SAE J2788) et R1234yf (SAE J2843).



Caractéristiques techniques

	780 TOUCH	770S TOUCH	760 TOUCH	760 TOUCH BUS	712 TOUCH	710 TOUCH	707 TOUCH	707 TOUCH OFF ROAD	744	705R	705R OFF ROAD
Compatible R134a	●		●	●	●	●				●	●
Compatible R1234yf	●	●	●	●	●		●	●			
Compatibilité CO2									●		
Gestion double réfrigérant	●										
Compatible CAR et TRUCK	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Compatible BUS				●							
Gestion du service de maintenance entièrement automatique	●	●	●	●	●		●	●	●		
Identification automatique des fuites	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Mesure de la quantité du réfrigérant avec balance électronique	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Système de protection de contamination des huiles Air Tight Bottle (brevet déposé)	●	●	●	●					●		
Gestion automatique des huiles avec balance électronique	●	●	●	●					●		
Injection chronométrée des huiles					●	●	●	●		●	●
Injection chronométrée des traceurs UV					●	●					
Mesure de la quantité d'huile récupérée avec balance électronique	●	●	●	●	●				●		
Compatible avec les véhicules hybrides	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Gestion automatique du service de maintenance (DATABASE)	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●
Gestion personnalisée du service de maintenance	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Système de sécurité FPS (Fan Protection System)	●	●	●	●	●						
Système de lavage interne pour le changement de réfrigérant	●										
Système de lavage interne pour le changement d'huile	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Kit d'identification du type de réfrigérant	●	●	●	●	●		●	●			
RAPPORT KONFORT sur carte SD									●	●	●
Impression du rapport de service effectuée via Wi-Fi	●	●	●	●	●	●	●	●			
Imprimante thermique	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ecran couleur TFT haute visibilité									●		
Ecran tactile 7"					●	●	●	●			
Ecran tactile 10"	●	●	●	●							
Gestion et services de la BASE DE DONNEES via SD									●	●	
Compatible avec l'APP KONFORT	●	●	●	●	●	●	●	●			

Indisponible



En option



Standard



	780 TOUCH	770S TOUCH	760 TOUCH	760 TOUCH BUS	712 TOUCH	710 TOUCH	707 TOUCH	707 TOUCH OFF ROAD	744	705R	705R OFF ROAD
2 Réservoirs 12 kg	●										
Réservoir 10 kg					●		●	●	●	●	●
Réservoir 20 kg		●	●			●					
Réservoir 30 kg				●							
Précision en charge +/- 10 g									●		
Précision en charge +/- 15 g	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●
Récupération du réfrigérant à rendement très élevé (plus de 95%)	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●
Pompe à vide double étage	●	●	●	●	●	●			●		
Pompe à vide simple étage 100 l/min							●	●		●	●
Reconnaissance automatique des bouteilles d'huile (brevet déposé)	●	●	●	●					●		
Système de blocage de balance	●	●	●	●			●	●	●		●
Modalités de fonctionnement : BASE DE DONNEES	●		●	●	●	●	●	●		●	●
Modalités de fonctionnement : SERVICE PERSONNALISE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Modalités de fonctionnement : MY DATABASE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Couverture multilingue du logiciel	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Compensation automatique de la longueur des tuyaux de service	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Alarme automatique de maintenance	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Entretien simplifié	●	●	●	●					●		
Gestion automatique de la décharge des incondensables	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●
Aide à distance	●	●	●	●	●	●	●	●			
Kit de rinçage	●	●	●	●	●	●					
Kit efficacité de climatisation	●	●	●	●	●	●	●	●			
Injection automatique de l'huile à haute précision	●	●	●	●					●		
Mises à jour automatiques	●	●	●	●	●	●	●	●			
2 valves à commande manuelle des tuyaux de service						●			●	●	
Kit de contrôle de fuites avec Forming Gas	●	●	●	●					●		
Kit de contrôle des fuites avec Forming Gas (selon les spécifications Mercedes)	●	●	●	●					●		
Mesure automatique du réfrigérant évacué									●		
Contrôle automatique de la concentration de CO2 dans l'atmosphère									●		

Indisponible



En option



Standard



Simplifying the present, anticipating the future



Fondée en 1992
30 000 m² couverts
Sur une superficie de plus de 100 000 m²
2 nouvelles usines



Plus de 850 employés TEXA
dans le monde
Plus de 400 profils techniques



Brevets
58 Masters, 110 au total



8 Filiales dans le monde



700 Distributeurs
Plus de 200 000 ateliers
Clients actifs



Plusieurs certifications
ISO 9001 ISO/IEC27001
IATF 16949 TISAX
E.P.A. ISO 14001:2015

AVERTISSEMENT

Les marques et logos distinctifs des constructeurs de véhicules figurant dans le présent document ont pour seul objectif d'informer le lecteur sur les aptitudes potentielles des produits TEXA qui y sont mentionnés, à être utilisés pour les véhicules des dits constructeurs. Les références aux marques, modèles et systèmes électroniques contenus dans le présent document doivent se comprendre comme étant purement indicatives, puisque les produits et logiciels TEXA sont sujets à des développements et mises à jour continuels. Les produits et logiciels TEXA pourraient donc ne pas être en mesure d'effectuer le diagnostic de tous les modèles et systèmes électroniques de chacun de ces constructeurs. Les images et modèles de véhicules présents dans ce document ont pour seul objectif d'indiquer plus facilement la catégorie de véhicules (Automobile, Véhicule Industriel, Deux Roues etc...) à laquelle le produit et/ou logiciel TEXA est dédié. **Les dates, les descriptions et les illustrations peuvent varier de celles décrites dans ce dépliant. TEXA S.p.A. se réserve le droit d'apporter toute modification sur ses produits, sans préavis.**

Pour vérifier toute la couverture offerte par TEXA, consultez le site :
www.texa.com/coverage

Pour connaître les configurations PC minimales requises pour IDC5, consultez la page :
www.texa.com/system

Apple et le logo Apple sont des marques appartenant au Groupe Apple.
Android is a trademark of Google Inc
BLUETOOTH est une marque de la propriété Bluetooth SIG, Inc., U.S.A. avec licence pour TEXA S.p.A.



facebook.com/texacom



linkedin.com/company/texa



instagram.com/texacom



youtube.com/texacom

Copyright TEXA S.p.A.
Cod. 8801589

07/2023 - Francese - V8

TEXA

DISTRAME

Parc du Grand Troyes - Quartier Europe Centrale, 40 rue de Vienne - 10300 SAINTE-SAVINE
Tél. : 03 25 71 25 83 - infos@distrame.fr - www.distrame.fr