



**INTER
CARS**

**ВИСОКИ СТАНДАРТИ
ВИСОКИ ОБОРОТИ**

Серия KONFORT 700

Лесен като смартфон,
толкова ефективен, колкото KONFORT





Климатични станции KONFORT

Серията KONFORT 700 се състои от 12 модела с различни характеристики и режими на работа, предназначени за ефективно обслужване на автомобилни климатични системи, използващи хладилен агент R1234yf, R134a или R744 (CO₂). Серията KONFORT 700 се разделя на KONFORT TOUCH и KONFORT в зависимост от вида на използвания дисплей. Сензорният дисплей позволява лесно и бързо взаимодействие със станцията, а стандартният предвижда използването на практичен панел с бутони.

Линия KONFORT TOUCH



линия KONFORT





Произвежда се на уникална в световен мащаб поточна линия, която гарантира ненадминато качество и дългосрочна надеждност. Използваните компоненти се характеризират с уникални свойства и гарантират ефективност на възстановяване на хладилния агент над 95%. Интересният дизайн е комбиниран с интуитивно управление, надеждност и безопасност, така че да се улеснят максимално всички дейности по поддръжката.



Лесно, бързо и интелигентно стартиране на услугата с едно докосване на екрана

Повече от десетилетие лидерството на ТЕХА в областта на климатичните услуги за автомобили, което ни позволи да получим одобрения и препоръки от най-големите световни производители, даде живот на гамата KONFORT TOUCH. Това е линия станции, които се характеризират с уникален дизайн и изключително качество на изработката. Новата серия TOUCH дава възможност за извършване на всички операции по обслужване на климатични инсталации на автомобили, оборудвани с хладилни агенти R134a и R1234yf, по бърз и интелигентен начин и с максимално улеснена употреба.

Линия KONFORT TOUCH:

Тя е лесна благодарение на 10-инчовия или 7-инчовия цветен сензорен дисплей, операционната система Android™ и основното сервисно табло, където потребителите избират правилната операция на автомобила и лесно я стартират.

Тя е бърза, тъй като навигационното меню е интуитивно и предоставя всички ключови функции на началната страница, което позволява необходимата прецизност и гарантира успех в работата само с няколко стъпки.

Тя е интелигентна, тъй като станцията използва усъвършенствани комуникации, които ѝ позволяват например автоматично да се актуализира, да получава дистанционна поддръжка и да се свързва с други устройства като принтери и смартфони. Освен това тя използва алгоритъм за търсене, който идентифицира автомобила в обширна база данни по ключови думи, като по този начин се избягва класическият избор на марка и модел.





Лесно и интуитивно управление благодарение на големия сензорен екран

Още по-бързо управление на климатика

Гъвкавост на използването с вградения Wi-Fi





Девет модела TOUCH в отговор на различни нужди на сервизите

Серията KONFORT TOUCH включва девет модела, всеки с уникални функции и отличителни характеристики, адаптирани към нуждите на всички видове потребители.

KONFORT 780 TOUCH BI-GAS (R134a и R1234yf)

Върховият модел на гамата. Той предлага възможност за паралелна работа на климатични системи за R134a и R1234yf, тъй като има два вътрешни резервоара и два отделни кръга за възстановяване, рециклиране и повторно подаване на хладилния агент. Работата на станцията е напълно автоматична. Характеристиките на този модел включват херметични маслени контейнери, система за заключване на везната и автоматично валидиране на теглото на хладилния агент, както и автоматична система за почистване на вътрешните хидравлични кръгове.



KONFORT 770s TOUCH (R1234yf)

Той се характеризира с изключително качество на изработката. Предназначен е за извършване на всички операции по обслужване на климатични инсталации на автомобили, оборудвани с хладилен агент R1234yf. Устройството е оборудвано със система за автоматичен контрол на течовете, свързана с манометри, сертифицирани по EN837, клас 1. Използваните компоненти са уникални и гарантират ефективност на възстановяване на хладилния агент от над 95%.



KONFORT 760 TOUCH KONFORT 760 BUS TOUCH (R134a или R1234yf)

И двата гореспоменати модела се характеризират с изключителна производителност, използване на херметически затворени маслени контейнери, напълно автоматично управление на работата, система за заключване на везната и автоматично валидиране на теглото на хладилния агент. Освен това версията 760R BUS TOUCH е предназначена за работа с климатични системи с голям капацитет и поради това е оборудвана с по-голям вътрешен резервоар, както и с вакуумна помпа и компресор с повишена производителност.



**KONFORT 720 TOUCH
(R134a или R1234yf)**

Това е един от основните модели в серията, който е оборудван с автоматични функции за възстановяване и рециклиране на хладилния агент, както и за възстановяване на маслото. Количеството на маслото и UV багрилото се контролира от автоматична вентилна система, като на оператора се оставят само няколко прости ръчни операции.

**KONFORT 712 TOUCH
(R134a или R1234yf)**

Това е усъвършенстван модел, който разполага с типичните технически характеристики на моделите от най-висок клас, като например автоматично управление на сервисното обслужване и измерване на количеството възстановено масло с помощта на електронна скала. Може да бъде закупен с R134a или R1234yf.

**KONFORT 710 TOUCH
(R134a)**

Като базов модел, той разполага с цялата гама от важни функционалности, налични в линията KONFORT 700, които го правят едно от най-оптимизираните решения, предлагани на пазара. Въпросните функции са автоматичен контрол на течовете, електронно претегляне на хладилния агент, автоматично и контролирано по време подаване на масло и UV, ефективно възстановяване на хладилния агент (ефективност над 95%).

**KONFORT 707 TOUCH
KONFORT 707 TOUCH OFF ROAD
(R1234yf)**

Предназначен за експлоатация на климатични системи за хладилен агент R1234yf. Това е базов агрегат, който е лесен за експлоатация, но е разработен от гледна точка на дизайна. Спомнете си само за филтъра за изсушаване, който позволява до 300 сервисни операции, системата за заключване на скалата, буквено-цифровата клавиатура, 4-те въртящи се колела или записването на всички извършени сервисни цикли. Моделът се предлага и в OFF-ROAD версия за използване извън пътя.



КОМФОРТНО ДОПИРАНЕ



Голям дисплей и отлични резултати

Станциите от серията KONFORT TOUCH са оборудвани с 10-инчов цветен сензорен дисплей*, който не само повишава комфорта на потребителя, но и прави повечето сервизни операции достъпни на един екран. Иновативният графичен интерфейс осигурява наистина интуитивна работа със софтуера, като позволява бързо разчитане на показаните данни.



* KONFORT 707, 710, 712 са оборудвани със 7" дисплей



Четимостта на данните е гарантирана от високата разделителна способност и яркостта от 400 кандела. Интересна опция е, че операторът може да избере светъл или тъмен фон на екрана.

Освен това екранът на станцията KONFORT TOUCH е изработен по технологията glove-touch, която осигурява пълна свобода на използване дори при носене на различни видове работни ръкавици.





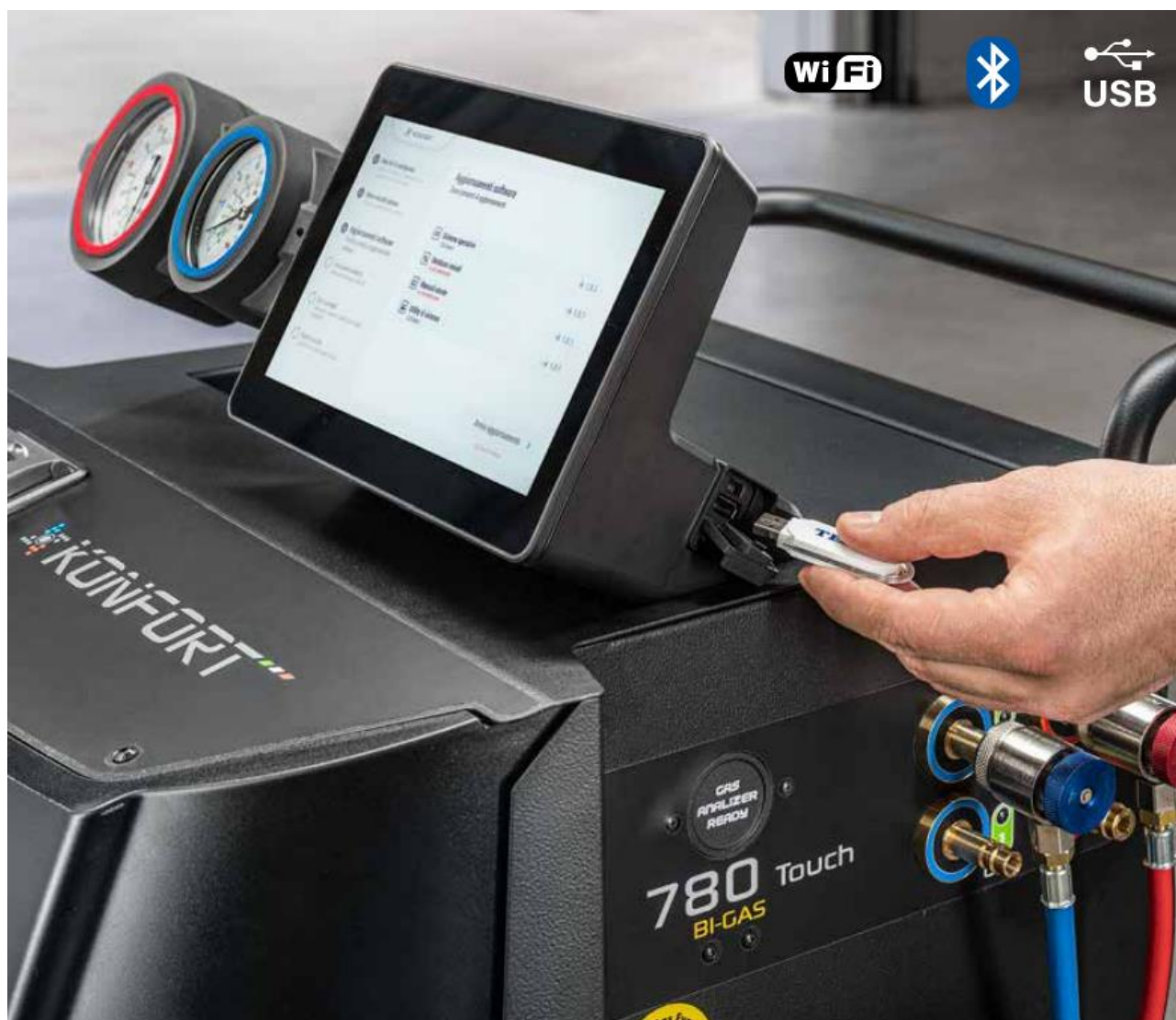
Множество възможности за комуникация

Изключителната практичност на линията KONFORT TOUCH и нейните интелигентни решения за удобство се дължат и на използването на Wi Fi свързаност за операции като:

- отпечатване на отчети A4
- изтегляне на актуализации на софтуера и фърмуера в реално време
- използване на дистанционна техническа поддръжка
- връзка с портала myTEHA
- връзка с мобилното приложение KONFORT

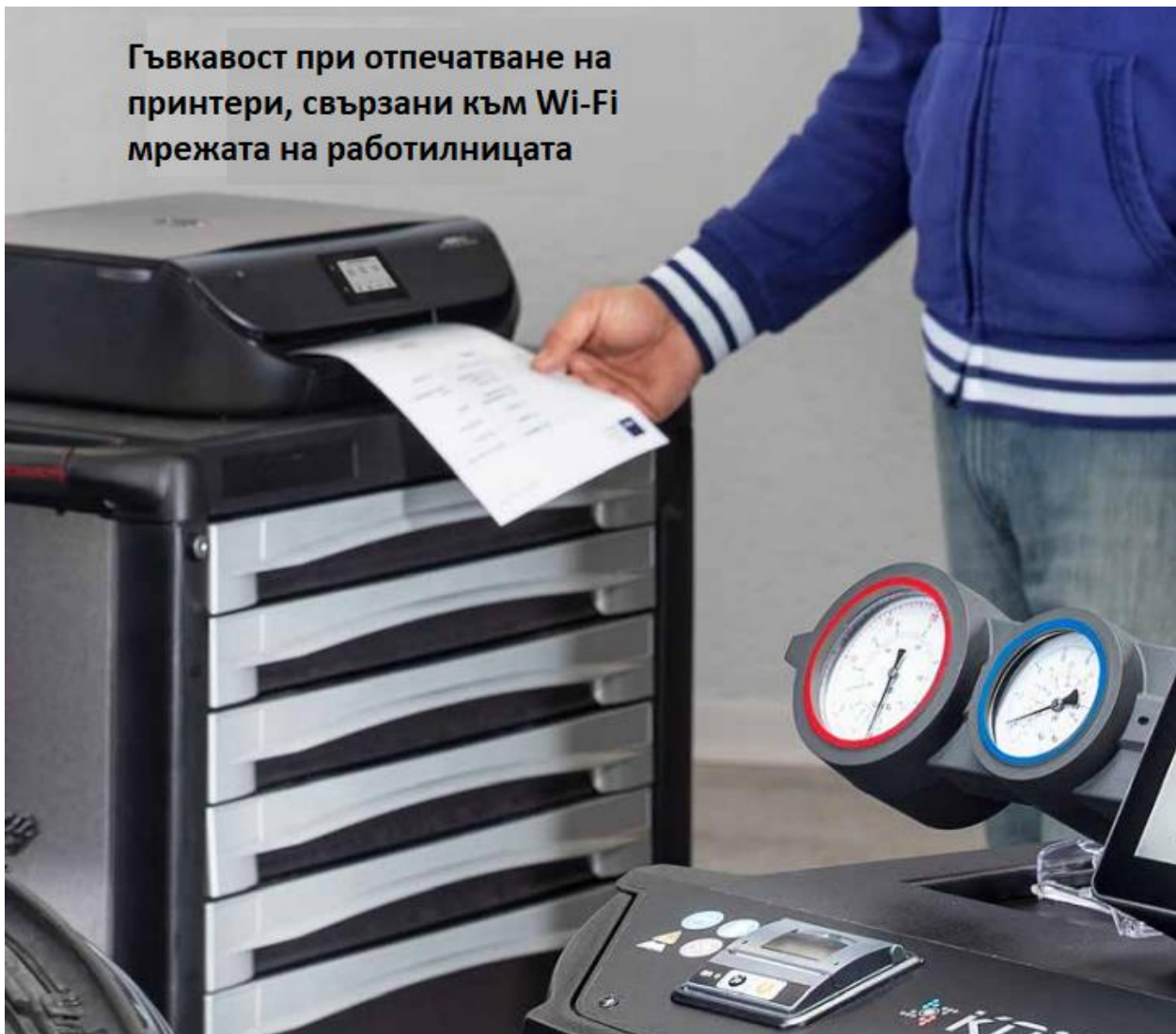
Модулът Bluetooth също така позволява свързване на станцията с различни аксесоари, като например комплект за ефективност на климатика.

Наличен е и USB гнездо за архивиране на сервизните отчети и цялата система. Това решение е много полезно и за инсталиране на софтуерни актуализации, когато в сервиза няма Wi-Fi мрежа.





Гъвкавост при отпечатване на принтери, свързани към Wi-Fi мрежата на работилницата



Разпечатката на отчета е винаги под ръка

В допълнение към вградения термопринтер, KONFORT TOUCH, използвайки Wi-Fi, позволява отпечатване на сервизни отчети във формат A4 на всеки принтер, свързан с интернет мрежата на сервиза.

ПРИЛОЖЕНИЕ KONFORT APP

Благодарение на специално приложение станциите KONFORT могат да се свързват със смартфони, работещи с операционни системи Android и iOS, което дава възможност на механика да наблюдава дистанционно хода на обслужването и зареждането на климатика на автомобила. Механикът е предупреден за всякакви нередности и е информиран за приключването на услугата. Освен това новото приложение позволява и ефективно управление на данните от извършените услуги, дори когато станцията е изключена.





Операционната система Android прави всичко още по-лесно

Станциите KONFORT TOUCH са проектирани така, че да предлагат изключителна функционалност и максимално опростяване на извършваните сервисни операции. За тази цел е използвана вградената операционна система Android 10. Този избор даде възможност да се използва широко известен и интуитивен графичен интерфейс, богат на илюстрации и икони. Актуализациите на софтуера се извършват автоматично и сигурно.

*Операционна система
Android 10*

*Автоматични актуализации
на софтуера и фърмуера*





**INTER
CARS**

**ВИСОКИ СТАНДАРТИ
ВИСОКИ ОБОРОТИ**



Опростен и интуитивен потребителски интерфейс

Стартирането на услугата е незабавно

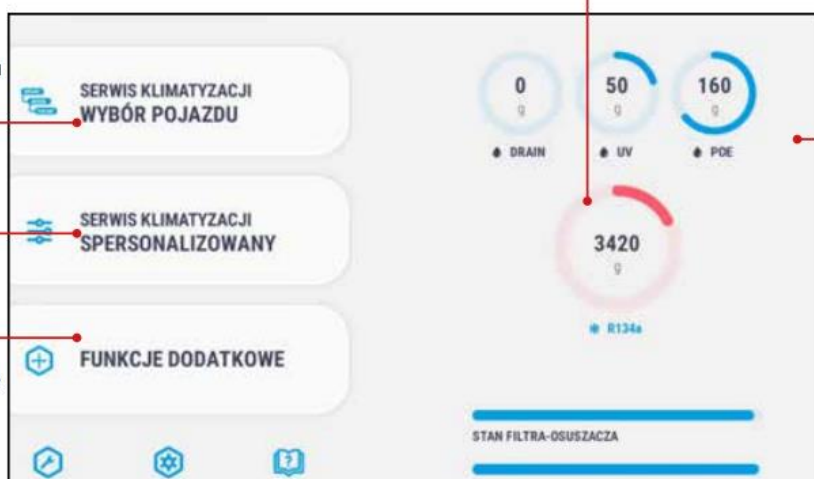
Задачата на интерфейса е да събере на един екран цялата информация, необходима на потребителя при обслужването на климатичната система. Само с няколко стъпки потребителят преминава от първоначалното стартиране на станцията до извършването на услугата. Лесното за четене меню, достъпно на голям екран, свежда до минимум броя на необходимите операции. Освен това режимът за търсене „Интелигентен избор на модел“ дава възможност за избор на обслужвания автомобил чрез въвеждане на една или повече ключови думи.

По-долу са показани основните екрани на софтуера - от избора на услугата до фазите на подаване на фактори и заявката за дистанционна поддръжка:

Услуга за избор на превозно средство
осигуряване на достъп до услугата чрез TEXA или myDatabase.

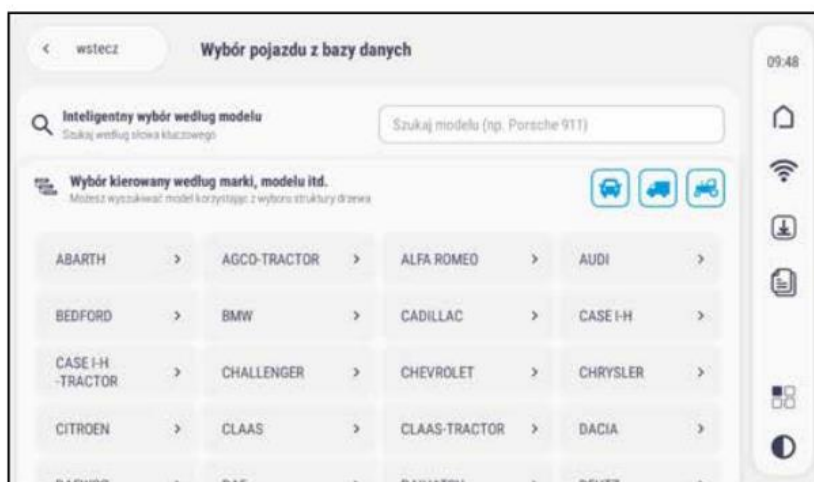
Персонализирана работа с променлив ток,
за ръчна настройка на параметрите.

Допълнителни функции, като например промиване на климатичната система или проверка за течове със следи от газ.



Проверка на нивата на маслото, охлаждащата течност и консумативите.

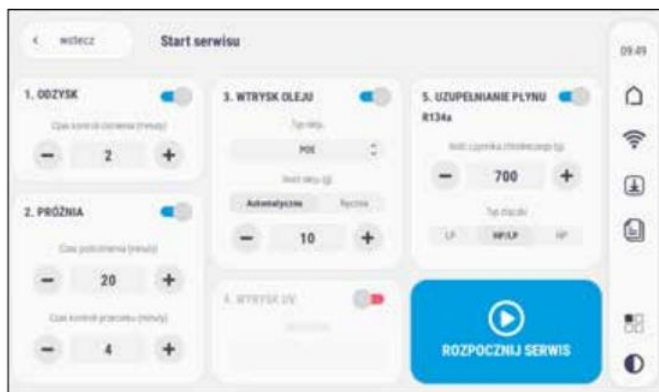
Бързото меню осигурява достъп до настройките на Wi-Fi, списък с отчети, актуализации на софтуера, страницата с приложения и активиране/деактивиране на режима на затъмнен екран.



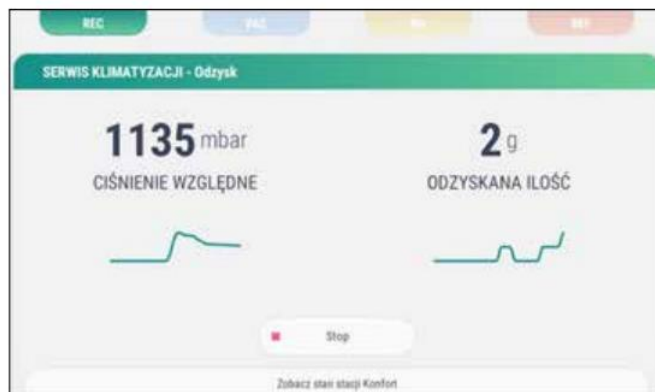
Интелигентен избор на модел*

Чрез въвеждане на ключова дума или дори на част от ключова дума можете бързо да потърсите автомобил.

*функцията не е налична при KONFORT 770s TOUCH



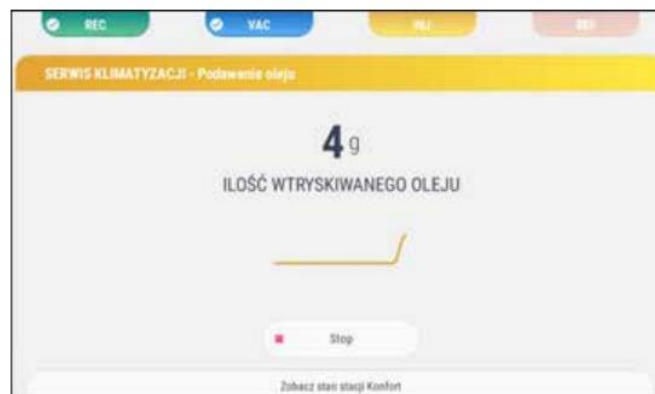
Възможност за задаване на всички работни параметри на един екран.



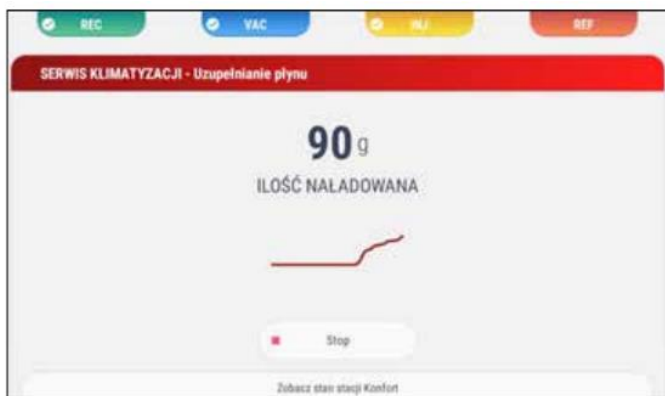
Фаза „Възстановяване“: на екрана се показва оставащото време до приключване на операцията по възстановяване на хладилния агент.



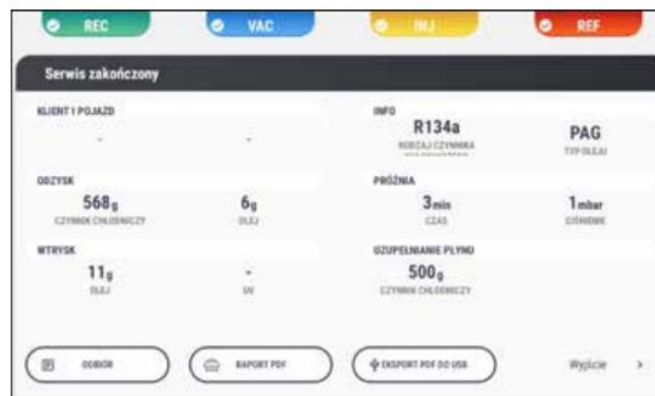
Фаза „вакуум“: в климатичната система на автомобила се създава вакуум, за да се провери за течове.



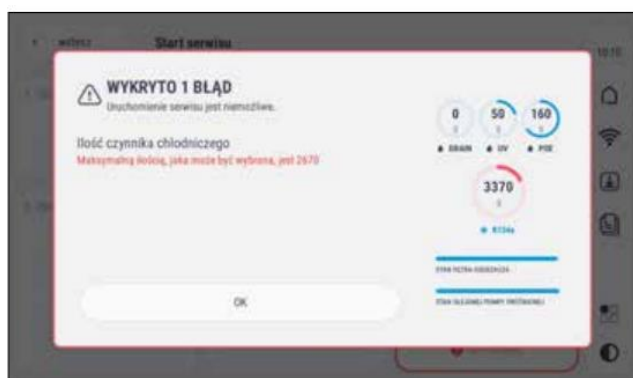
Фаза „подаване на масло“: системата подава правилното количество масло в системата на превозното средство, за да осигури правилното ѝ функциониране.



Фаза „подаване на хладилен агент“: станцията подава правилното количество газ в системата на автомобила.



След приключване на сервизните операции отчетът се записва автоматично и се предоставя за печат в предпочитания режим.



Пример за открита грешка: KONFORT TOUCH е идентифицирал аномалия, в този случай количеството хладилен агент е недостатъчно.



Страница на приложението: за изпращане на заявка за дистанционна поддръжка, достъп до настройките и проверка за актуализации.



Винаги наличен техник за онлайн поддръжка

Работилницата, закупила станция KONFORT TOUCH, е сигурна, че ще се възползва не само от технологично напреднал продукт, но и от постоянното обслужване от страна на ТЕХА.

За да се възползвате от това, просто свържете станцията към Wi-Fi мрежата на работилницата, отворете страницата „Приложения“ на софтуерния интерфейс и изберете „Дистанционна помощ“. Оттам изпратете заявка до техническия отдел на ТЕХА, който ще поеме дистанционно управлението на KONFORT TOUCH, за да извърши проверка със съдействието на механик, присъстващ в сервиза. Сервизният техник ще може например да активира станцията, да провери нейното работно състояние и всички генерирани грешки, да калибрира везната, да провери сглобката на електроклапана и много, много други.





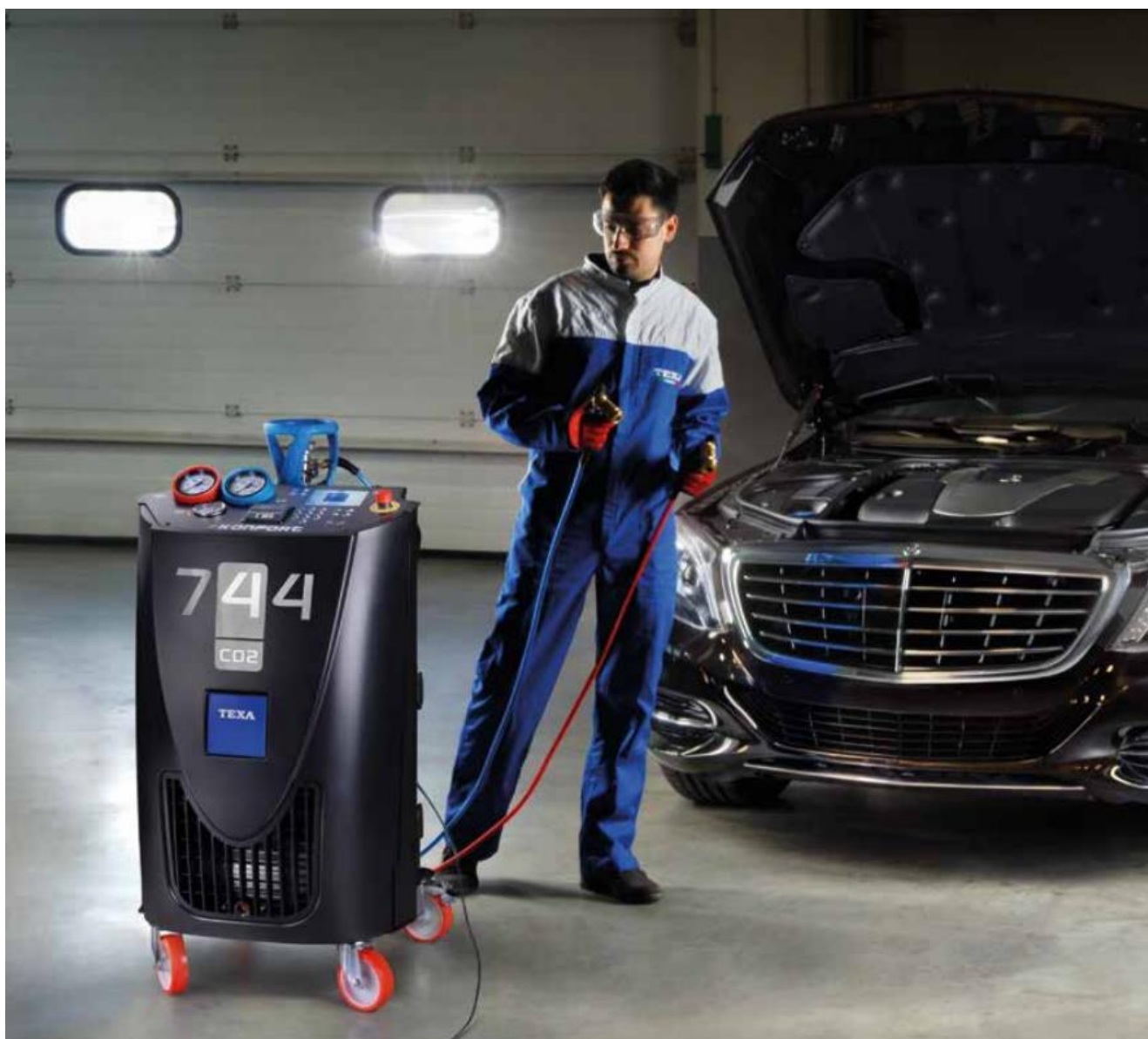
CONFORT LINE

KONFORT 744

(CO₂)

KONFORT 744 прилага иновативни решения и се различава от предишните модели от серията, тъй като е концептуално и конструктивно проектиран да работи с новите климатични системи, базирани на използването на хладилен агент R744 (CO₂), като същевременно запазва някои от характерните черти на линията KONFORT, работеща с R134a и R1234yf, като простота и интуитивно управление. KONFORT 744 е напълно автоматичен модел и целият процес на работа не изисква участието на оператор. Той гарантира най-висока прецизност при работа. Качеството на компонентите и използваните конструктивни решения позволяват максимална работна точност при подаването на хладилния агент, с допустимо отклонение от 10 грама (2 грама в случай на масло). Особено внимание е обърнато на процеса на изхвърляне на CO₂ в атмосферата, който се извършва по контролиран начин, за да се запази безопасността на оператора и системата за променлив ток.

KONFORT 744 разполага и с прецизен детектор за концентрацията на CO₂ във въздуха, който прекъсва подаването на газ към системата, когато този параметър достигне опасно високи нива.



**KONFORT 705R****KONFORT 705R OFF ROAD****(R134a)**

Това е началният модел на климатичната станция TEXA, който осигурява възможност за извършване на всички операции по обслужване на климатици с R134a. Той е идеален за онези сервиси, които искат да предложат на клиентите си безупречно обслужване, като същевременно намалят оперативните разходи на бизнеса си. KONFORT 705R се предлага и във версия OFF ROAD, предназначена за приложения извън пътя, където условията за работа са трудни. Станцията е оборудвана с две големи задни колела, запълнени с гъвкава пяна, устойчива на повреди. На мястото на предните колела има здрава метална опора, която увеличава стабилността по време на работа.

Друга функция, специално разработена за използване извън работилницата, е системата за блокиране на тежестта, която предотвратява проблеми, възникващи при преместване на станцията по неравен терен.





Широка гама от аксесоари за разширяване на възможностите

Моделите KONFORT TOUCH могат да се комбинират с редица допълнителни аксесоари, за да се разшири тяхната функционалност и потенциал. Сред тях са:

Термопринтер

Инсталирането на функционален термопринтер дава възможност за отпечатване на отчет за извършената работа по поддръжката по всяко време.



Набор от идентификатори на фактори

Устройството определя вида на хладилния агент в автомобила (R134a или R1234yf) и проверява неговата чистота. Цялата операция отнема около една минута и в случай на неподходящ или замърсен хладилен агент системата предупреждава оператора и спира станцията.



REC+

Гарантира напълно безопасно отстраняване на замърсената охлаждаща течност от автомобила. Тя отговаря на техническите и експлоатационните изисквания и на изискванията за безопасност на най-важните производители на автомобили и позволява да се възстановят до 95 % от хладилния агент, съдържащ се в системата. В края на възстановяването замърсеният хладилен агент може да се изхвърли във външен резервоар за обезвреждане.



Формиращ газ

Комплект за бързо и ефективно откриване на течове в климатични системи за хладилни агенти R134a и R1234yf. Използването на комплекта е от решаващо значение в процеса на ремонт, тъй като той е в състояние да идентифицира дори най-малките течове на газ. Това е възможно благодарение на размера на молекулите на следите, които са много по-малки от тези на всеки хладилен агент.



Комплект за промиване на климатичната система

Промиването на системата е механична операция, която позволява да се почистят всички линии на климатичната система на автомобила. Комплектът се състои от: допълнителен 6-литров резервоар за хладилен агент с контролно стъкло, механичен филтър от неръждаема стомана, който може лесно да се отстрани за почистване, сервизни линии с голям капацитет и вътрешен диаметър 5 мм и куфар, съдържащ различни видове адаптери от универсален тип.



Комплект за наблюдение на работата на климатика

Позволява динамична проверка на температурата на изхода на климатика. След проверката станцията KONFORT TOUCH предоставя подробен отчет, който удостоверява действителната работа на въпросната система.





TXR ID

преносим идентификатор на хладилен агент

Хладилен агент R134a
или R1234yf

НОВО

Интегриран софтуерен
интерфейс

Филтър с активен
въглен



Интегриран модул
Bluetooth и Wi-Fi

Тестване в рамките на
30 секунди

5,4" сензорен екран





Важно устройство, което намалява риска

TXR ID е нов преносим идентификатор на хладилен агент, който може да идентифицира и измерва чистотата на R134a или R1234yf. Той е предназначен за използване в превозни средства и външни бутилки. Благодарение на използването на филтър с активен въглен той позволява прецизен анализ на газа, като изключва влиянието на други външни фактори.

Използването на TXR ID гарантира правилния избор на хладилен агент за зареждане на климатичната система, като по този начин се елиминират рисковете и разходите от използването на неправилен или замърсен хладилен агент.

Софтуерният интерфейс води потребителя през всяка стъпка от процедурата. 5,4-инчовият сензорен екран и интегрираните Bluetooth и Wi-Fi позволяват всички операции да се извършват просто, бързо и автоматично.

Приложение





TXR ID

Хардуер



Дисплей

Той има 5,4-инчов сензорен екран с разделителна способност 800x400 рх.

Филтър с активен въглен



Батерия

Принтер

Допълнителни компоненти

Оборудван с литиева батерия, допълнителен термичен принтер и филтър с активен въглен, за да се гарантира прецизен анализ на факторите.



Съединители

Оборудван е с два съединителя, единият за хладилен агент R134a, а другият за R1234yf.

ЛИСТ С ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Идентифицируеми газове: R134a и R1234yf
- Интегриран софтуерен интерфейс
- Филтър с активен въглен за прецизен газов анализ

КОМУНИКАЦИЯ

- Bluetooth
- Wi-Fi

СЪВМЕСТИМОСТ НА ХАРДУЕРА И СОФТУЕРА

- Самостоятелен режим



ДИСПЛЕЙ

- 5,4-инчов сензорен екран

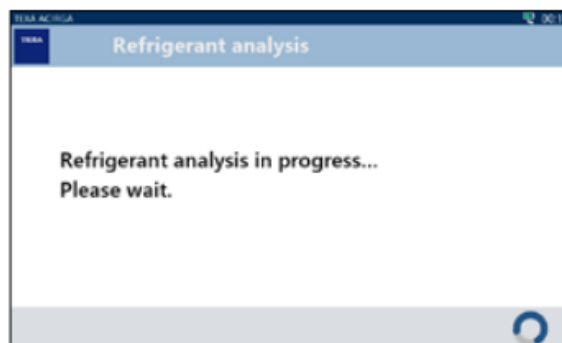


TXR ID

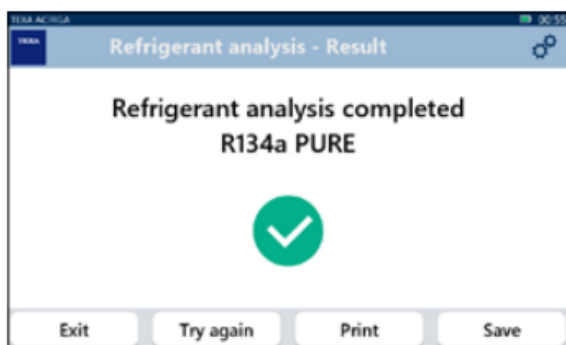
Софтуер



Главно меню



Фаза на анализ



Положителен резултат



Отрицателен резултат

ПРЕДИМСТВА



Независим, бърз и автоматичен



Прецизен анализ благодарение на филтъра с активен въглен



Елиминира рисковете и разходите, причинени от използването на неправилен хладилен агент



Сертифицирана система за качество и производство

ISO TS 16949

Линията KONFORT TOUCH отразява изключителното внимание на ТЕХА към дизайна, подбора на материали, прилагането на нови технологии и автоматизацията на производствените процеси. При нейното изпълнение са приложени изискванията на ISO TS 16949.

Превъзходно качество се изисква на всеки етап: от проучванията, избора на компоненти, системите за обработка и монтаж до дистрибуцията и следпродажбеното обслужване.





След етапа на сглобяване станцията KONFORT преминава към раздела за предварително одобрение, където се извършват електрически проверки и калибриране на сензорите за тегло и налягане. От друга страна, при функционалния тест се проверява дали различните компоненти реагират правилно на подадените команди и дали функционират по описания начин.

Процесът гарантира откриването и изключването на дефекти в хидравличната система и проверява херметичността на отделните компоненти. Окончателният тест се извършва в запечатана специализирана камера. По време на този процес в резервоара и системата на станцията се въвежда хелий. Той е избран за тази проверка поради много малките си частици, способни да открият дори микроскопични течове.

Станциите KONFORT отговарят на европейските стандарти за безопасност CE/PED и на американските стандарти за чистота на хладилния агент (SAE J2099 за R134a и за R1234yf) и ефективност на оползотворяване от поне 95% за R134a (SAE J2788) и R1234yf (SAE J2843).



Технически характеристики

	780 TOUCH	770S TOUCH	760 TOUCH	760 TOUCH BUS	720 TOUCH	712 TOUCH	710 TOUCH	707 TOUCH	707 TOUCH OFF ROAD	744	705R	705R OFF ROAD
Експлоатация на системи с хладилен агент R134a	●		●	●	●	●	●				●	●
Експлоатация на системи с хладилен агент R1234yf	●	●	●	●	●	●		●	●			
Работа със системи за CO2										●		
Двухфакторна поддръжка	●											
Сервизно обслужване на леки и товарни автомобили	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
АВТОБУСНА услуга				●								
Обслужване на автомобила в автоматичен режим	●	●	●	●		●		●	●	●		
Автоматично откриване на течове	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Измерване на количеството на фактора с електронна везна	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Система за защита на чистотата на маслото ATB (Air Tight Bottle)	●	●	●	●						●		
Автоматично подаване на масло чрез електронна везна	●	●	●	●						●		
Контролирано по време подаване на масло					●	●	●	●	●		●	●
Контролирано по време подаване на UV лъчи					●	●	●					
Измерване на количеството извлечено масло чрез електронна везна	●	●	●	●		●				●		
Експлоатация на хибридни превозни средства	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Обслужване на автомобила в автоматичен режим (DATABASE)	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Индивидуално обслужване на превозни средства	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FPS (система за защита на вентилатора)	●	●	●	●	●	●						
Промиване на вътрешната система преди смяна на хладилния агент	●											
Система за промиване на вътрешната система преди смяна на маслото	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Набор от идентификатори на фактори	●	●	●	●		●		●	●			
CONFORT REPORT в SD картата										●	●	●
Отпечатване на сервизен отчет след Wi-Fi	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
Термопринтер	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Цветен TFT дисплей с висока видимост										●		
7-инчов сензорен дисплей						●	●	●	●			
10-инчов сензорен дисплей	●	●	●	●	●							
БАЗА ДАННИ и допълнителни услуги на SD карта										●	●	
Съвместимост с приложението KONFORT APP	●	●	●	●	●	●	●	●	●			

Недостъпен



опция



Стандартен



	780 TOUCH	770S TOUCH	760 TOUCH	760 TOUCH BUS	720 TOUCH	712 TOUCH	710 TOUCH	707 TOUCH	707 TOUCH OFF ROAD	744	705R	705R OFF ROAD
2 вътрешни резервоара 12 кг	●											
Вътрешен резервоар 10 кг						●		●	●	●	●	●
Вътрешен резервоар 12 кг					●							
Вътрешен резервоар 20 кг		●	●				●					
Вътрешен резервоар 30 кг				●								
Прецизност на подаването +/- 10 гр.										●		
Прецизност при подаване +/- 15 гр.	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●
Висока ефективност на възстановяване на фактора (над 95%)	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●
Двустепенна вакуумна помпа	●	●	●	●	●	●	●			●		
Едностъпална вакуумна помпа 100 л/мин								●	●		●	●
Автоматично разпознаване на контейнери за масло (патент)	●	●	●	●						●		
Система за блокиране на теглото	●	●	●	●				●	●	●		●
Режими на работа: DATABASE	●		●	●	●	●	●	●	●		●	●
Режими на работа: РАЗШИРЕНА ПРОГРАМА	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Режими на работа: МОЯТА БАЗА ДАННИ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Многоезичен софтуер	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Автоматично компенсирание на дължината на сервизните линии	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Автоматична сигнализация за поддръжка на станцията	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Опростени проверки на станциите	●	●	●	●	●					●		
Автоматично изхвърляне на некондензиращи газове	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●
Отдалечена техническа помощ	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
Комплект за промиване на системата	●	●	●	●	●	●	●					
Комплект за ефективност на климатичната система на автомобила	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
Автоматично и прецизно подаване на масло	●	●	●	●						●		
Автоматични актуализации	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
2 ръчни клапана на сервизната линия					●		●			●	●	
Комплект за контрол на течовете чрез формовъчен газ	●	●	●	●						●		
Комплект за проверка на течове чрез формиращ газ (за някои автомобили Mercedes)	●	●	●	●						●		
Автоматично измерване на възстановения хладилен агент										●		
Автоматичен мониторинг на концентрацията на CO2 в атмосферата										●		

Недостъпен



опция



Стандартен





Опростиане на настоящето, предвиждане на бъдещето



**Създаден през 1992 г.
включва 30 000 м2 застроена
площ на терен от 100 000 м2
2 нови завода**



8 клона в цял свят



**Повече от 850 служители на ТЕХА в цял
свят Включително повече от 400 с
техническо обучение**



**700 дистрибутори и над 200 000
активни клиенти на сервис**



**110 патента,
включително 58
магистърски**



Сертификация

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Търговските марки и марките на производителите на превозни средства, които се появяват в тази публикация, имат за цел единствено да информират читателя за потенциалната пригодност на изброените продукти на ТЕХА за използване в превозни средства от гореспоменатите марки. Имената на марката, модела и електронната система, използвани в тази брошура, са само за информационни цели. Продуктите и софтуерът на ТЕХА подлежат на непрекъснато развитие и актуализации, което означава, че в даден момент може да не са в състояние да диагностицират всички модели и електронни системи на всеки производител. Снимките и силуетите на превозни средства, използвани в тази публикация, са предназначени само за улесняване на намирането на категорията превозно средство (лека кола, камион, мотоциклет и т.н.), за която е предназначен продуктът и/или софтуерът на ТЕХА. Данните, описанията и илюстрациите може да се различават от представените в тази публикация. ТЕХА S.p.A. Запазва си правото да прави промени в продуктите без предизвестие.