

TEXA



TEXA KONFORT

Серията KONFORT е проектирана да бъде интуитивна, бърза и надеждна, посветена на професионалисти, които искат да повишат ефективността на тяхната работилница.

- ✓ Серията KONFORT включва гама от модели за обслужване на климатични системи с R1234yf, R134a, Хладилни агенти R456 или R744 (CO₂).

Ползи от употребата

Предимства от използването на серията KONFORT TOUCH:

- ✓ Интуитивна работа
- ✓ Сензорен екран
- ✓ Технология Glove-Touch
- ✓ Множество методи за свързване
- ✓ Отпечатване на отчети
- ✓ Онлайн обслужване и поддръжка



Предлага се само в INTER CARS

TEXA

KONFORT 715 TOUCH (2 GAS READY) SPECIAL EDITION

TEXA KONFORT 715 - климатична станция, разработена на базата на обратна връзка и предложенията от клиенти на ИНТЕР КАРС... **БЕСТСЕЛЪР 2024**

ПРЕДИМСТВА НА УСТРОЙСТВОТО:

- Работа с хладилен агент: R134a или R1234yf
- Режими на работа: автоматичен или ръчен
- База данни за количествата хладилен агент и масло за: **АВТОМОБИЛ/КАМИОН/ЗЕМЕДЕЛИЕ (R134a) АВТОМОБИЛ (R1234yf)**
- 7-инчов сензорен дисплей с вграден Android 10
- Wi-Fi модул, позволяващ за:
 - Отпечатване на сервизни отчети с мрежов принтер
 - дистанционна сервизна поддръжка на TEXA
 - актуализации на софтуера
- Електронни везни за употребявани и нови масла
- UV дозиране: ръчно/автоматично (време)
- Вътрешен, отопляем резервоар с вместимост 20 кг
- Двустепенна вакуумна помпа с капацитет 100 л/мин.
- Висока точност +/- 15 гр зареждане
- Високоэффективно възстановяване на хладилен агент (над 95%)
- Компенсация на дължината на маркуча за пълнене
- Автоматично отстраняване на некондензиращи газове
- Автоматична аларма за поддръжка
- Термичен принтер (по избор)
- Покривалото на машината е включено в цената

**НЕОБХОДИМО ОБОРУДВАНЕ**

за работа с хладилен агент **R134a**:
Комплект конектори и адаптери

индекс IC TEX S0755E

НЕОБХОДИМО ОБОРУДВАНЕ

за работа с хладилен агент **R1234yf**:
Комплект конектори и адаптери

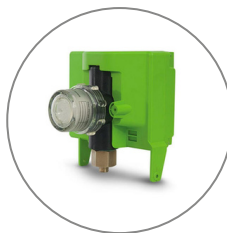
индекс IC TEX S0755F

индекс IC TEX A18550/NEUTRO

ДОПЪЛНИТЕЛНО ОБОРУДВАНЕ(по избор) за работа с хладилен агент **R134a** / **R1234yf**

Термичен принтер

индекс IC TEX ACKS010

Вграден идентификатор за хладилен агент **R134a/R1234yf**

индекс IC TEX S07550/MKT



Удължаващ комплект за сервизни маркучи (3м) само за R134a

индекс IC TEX 74350900



Комплект за почистване на климатична система Системи за кондициониране (носител - хладилен агент R134a/R123yf)

индекс IC TEX ACKF01



Станция за обслужване на климатични системи с фреон: R134a KONFORT 705R

(TFT дисплей 320x640)

Технически спецификации:

Работа с хладилен агент: **R134a**
Преобразуване в R1234yf: **НЕ**
Режим на работа: **автоматичен/ръчен**
Капацитет на помпата: **100 л / мин**
Вътрешен резервоар: **10 кг**
Обслужване на превозни средства: **пътнически, товарен, селскостопански, хибридни**
База данни: **АВТОМОБИЛ/КАМИОН/АГРИ**
Дозирание на маслото: **ръчно/автоматично (по време)**
UV дозирание: **НЯМА**
Управление на клапана LP/HP: **ръчно**
Заклучване на основната скала: **НЕ**
Принтер: **ОПЦИЯ**
"Допълнителни аксесоари (по избор)"

Термичен принтер

(индекс IC: TEX ACKS010)

Удължаващ комплект за сервизни маркучи (3м)

(индекс IC: TEX 74350900)



Станция за обслужване на климатични системи с фреон: R134a KONFORT 705R OFF ROAD

(TFT дисплей 320x640)

Технически спецификации:

Работа с хладилен агент: **R134a**
Преобразуване в R1234yf: **НЕ**
Режим на работа: **автоматичен/ръчен**
Капацитет на помпата: **100 л / мин**
Вътрешен резервоар: **10 кг**
Обслужване на превозни средства: **пътнически, товарен, селскостопански, хибридни**
База данни: **АВТОМОБИЛ/КАМИОН/АГРИ**
Дозирание на маслото: **ръчно/автоматично (по време)**
UV дозирание: **НЯМА**
Управление на клапана LP/HP: **ръчно**
Заклучване на основната скала: **ДА**
Принтер: **ОПЦИЯ**
"Допълнителни аксесоари (по избор)"

Термичен принтер

(индекс IC: TEX ACKS010)

Удължаващ комплект за сервизни маркучи (3м)

(индекс IC: TEX 74350900)



индекс IC **TEX Z10410/BASIC**

индекс IC **TEX Z10480/BASIC**

Станция за обслужване на климатични системи с фреон: R134a / R1234yf KONFORT 707 TOUCH

(7" цветен дисплей – сензорен панел)

Технически спецификации:

Работа с хладилен агент: **R1234yf**
Режим на работа: **автоматичен/ръчен**
Капацитет на помпата: **100 л / мин**
Вътрешен резервоар: **10 кг**
Обслужване на превозни средства: **пътнически, товарен, селскостопански, хибридни**
База данни: **CAR**
Дозирание на маслото: **ръчно/автоматично (по време)**
UV дозирание: **НЯМА**
Управление на клапана LP/HP: **автоматично**
Заклучване на основната скала: **ДА**
Принтер: **ОПЦИЯ**

Допълнителни аксесоари (по избор)

Термичен принтер

(индекс IC: TEX ACKS010)

Вграден идентификатор на хладилния агент R134a/R1234yf

(индекс IC: TEX S07550/MKT)

R1234yf версия

индекс IC **TEX Z18210/BASIC**

R134a версия

индекс IC **TEX A20410/NEUTRO + TEX S0755E**



Станция за обслужване на климатични системи с фреон: R134a / R1234yf KONFORT 707 TOUCH OFF ROAD

(7" цветен дисплей – сензорен панел)

Технически спецификации:

Работа с хладилен агент: **R1234yf**
Режим на работа: **автоматичен/ръчен**
Капацитет на помпата: **100 л / мин**
Вътрешен резервоар: **10 кг**
Обслужване на превозни средства: **пътнически, товарен, селскостопански, хибридни**
База данни: **CAR**
Дозирание на маслото: **ръчно/автоматично (по време)**
UV дозирание: **НЯМА**
Управление на клапана LP/HP: **автоматично**
Заклучване на основната скала: **ДА**
Принтер: **ОПЦИЯ**

Допълнителни аксесоари (по избор)

Термичен принтер

(индекс IC: TEX ACKS010)

Вграден идентификатор на хладилния агент R134a/R1234yf

(индекс IC: TEX S07550/MKT)

R1234yf версия

индекс IC **TEX Z18280/BASIC**

R134a версия

индекс IC **TEX A20480/NEUTRO + TEX S0755E**



**Станция за обслужване на климатични системи с фреон: R134a или R1234yf****KONFORT 720 TOUCH**

(10" цветен дисплей – сензорен панел)

Технически спецификации:

Работа с хладилен агент: **R134a или R1234yf**
 Режим на работа: **автоматичен/ръчен**
 Капацитет на помпата: **100 л / мин**
 Вътрешен резервоар: **12 кг**
 Обслужване на превозни средства: **леки автомобили, камиони, селскостопански, хибридни**
 База данни: **CAR/TRUCK/AGRI (R134a)**
 База данни: **CAR(R1234yf)**
 Дозирание на масло: **ръчно/автоматично (по време)**
 UV дозирание: **автоматично (по време)**
 Управление на клапана LP/HP: **ръчно**
 Заклучване на основната скала: **НЕ**
 Принтер: **ОПЦИЯ**
 PVC покритието е включено в цената

**Необходими аксесоари за работа с хладилен агент:**

R134a – комплект конектори и адаптери (индекс IC: TEX S07555)
R1234yf – комплект конектори и адаптери (индекс IC: TEX S07556)

Допълнителни аксесоари (по избор):

Термичен принтер
 (индекс IC: TEX ACKS010)

Удължаващ комплект за сервизни маркучи (3м) само за R134a
 (индекс IC: TEX 74350900)

Комплект за промиване на променливотоковата система
 (носител – хладилен аген R134a/R1234yf)
 (индекс IC: TEX ACKF01)

индекс IC **TEX A16710/NEUTRO****Станция за обслужване на климатични системи с фреон: R134a or R1234yf****KONFORT 760 BUS TOUCH**

(10" цветен дисплей – сензорен панел)

Технически спецификации:

Работа с хладилен агент: **R134a или R1234yf**
 Режим на работа: **автоматичен/ръчен**
 Капацитет на помпата: **146 л / мин**
 Вътрешен резервоар: **30 кг**
 Обслужване на превозни средства: **леки автомобили, камиони, селскостопански, хибридни**
 База данни: **CAR/TRUCK/AGRI (R134a)**
 База данни: **CAR(R1234yf)**
 Дозирание на масло: **ръчно/автоматично (от тегло)**
 UV дозирание: **автоматично (по тегло)**
 Управление на клапана LP/HP: **автоматично**
 Заклучване на основната скала: **ДА**
 Принтер: **ОПЦИЯ**
 PVC покритието е включено в цената

**Необходими аксесоари за работа с хладилен агент:**

R134a – комплект конектори и адаптери (индекс IC: TEX S07555)
R1234yf – комплект конектори и адаптери (индекс IC: TEX S07556)

Допълнителни аксесоари (по избор):

Термичен принтер
 (индекс IC: TEX ACKS010)

Вграден идентификатор на хладилния агент R134a/R1234yf
 (индекс IC: TEX S07550)

Удължаващ комплект за сервизни маркучи (3м) само за R134a
 (индекс IC: TEX 74350900)

Комплект за промиване на променливотоковата система
 (носител – хладилен аген R134a/R1234yf)
 (индекс IC: TEX ACKF01)

индекс IC **TEX A16620/NEUTRO****Станция за обслужване на климатични системи с фреон: R134a или R1234yf****KONFORT 760 TOUCH**

(10" цветен дисплей – сензорен панел)

Технически спецификации:

Работа с хладилен агент: **R134a или R1234yf**
 Режим на работа: **автоматичен/ръчен**
 Капацитет на помпата: **100 л / мин**
 Вътрешен резервоар: **20 кг**
 Обслужване на превозни средства: **леки автомобили, камиони,**
 База данни: **CAR/TRUCK/AGRI (R134a)**
 База данни: **CAR(R1234yf)**
 Дозирание на масло: **ръчно/автоматично (по тегло)**
 UV дозирание: **автоматично (по тегло)**
 Управление на клапана LP/HP: **автоматично**
 Заклучване на основната скала: **ДА**
 Принтер: **ОПЦИЯ**
 PVC покритието е включено в цената

**Необходими аксесоари за работа с хладилен агент:**

R134a – комплект конектори и адаптери (индекс IC: TEX S07555)
R1234yf – комплект конектори и адаптери (индекс IC: TEX S07556)

Допълнителни аксесоари (по избор):

Термичен принтер
 (индекс IC: TEX ACKS010)

Вграден идентификатор на хладилния агент R134a/R1234yf
 (индекс IC: TEX S07550)

Удължаващ комплект за сервизни маркучи (3м) само за R134a
 (индекс IC: TEX 74350900)

Комплект за промиване на променливотоковата система
 (носител – хладилен аген R134a/R1234yf)
 (индекс IC: TEX ACKF01)

индекс IC **TEX A16450/NEUTRO****Станция за обслужване на климатични системи с фреон: R134a and R1234yf****KONFORT 780 BI-GAS TOUCH**

(10" цветен дисплей – сензорен панел)

Технически спецификации:

Работа с хладилен агент: **R134a and R1234yf**
 Режим на работа: **автоматичен/ръчен**
 Капацитет на помпата: **100 л / мин**
 Вътрешен резервоар: **2 x 12 кг**
 Обслужване на превозни средства: **леки автомобили, камиони, селскостопански, хибридни**
 База данни: **CAR/TRUCK/AGRI (R134a)**
 База данни: **CAR(R1234yf)**
 Дозирание на масло: **ръчно/автоматично (от тегло)**
 UV дозирание: **автоматично (по тегло)**
 Управление на клапана LP/HP: **автоматично**
 Заклучване на основната скала: **ДА**
 Принтер: **ДА**
 PVC покритието е включено в цената

**Допълнителни аксесоари (по избор):**

Вграден идентификатор на хладилния агент R134a/R1234yf
 (индекс IC: TEX S07550)

Комплект за промиване на променливотоковата система
 (носител – хладилен аген R134a/R1234yf)
 (индекс IC: TEX ACKF01)

индекс IC **TEX Z16510**

2 газ
 в едно устройство



Станция за обслужване на климатични системи с фреон: R744 (CO2)

KONFORT 744**ОБЩА ХАРАКТЕРИСТИКА**

Индекс IC TEX Z11650

- Работи с хладилен агент R744 (CO2)
- Цветен TFT дисплей с висока разделителна способност
- Комплект габарит CL1
- Двустепенна вакуумна помпа
- 2,5 м сервизни маркучи
- Прецизност при доставка +/- 10 гр
- Херметически затворени резервоари за масло, предотвратяващи влагата (патент)
- Автоматично и прецизно подаване на масло
- Автоматично разпознаване на контейнери за масло (патент)
- Автоматично измерване на възстановения хладилен агент
- Автоматичен контрол на концентрацията на CO2 в атмосферата
- Система за заключване на везната
- Термичен принтер
- Обслужване на автомобила в автоматичен режим
- Многоезичен софтуер



TEXA

TXR iD**Идентификатор на хладилния агент****R134a****Завършете теста за
30 секунди****R1234yf****Ниски експлоатационни
разходи**

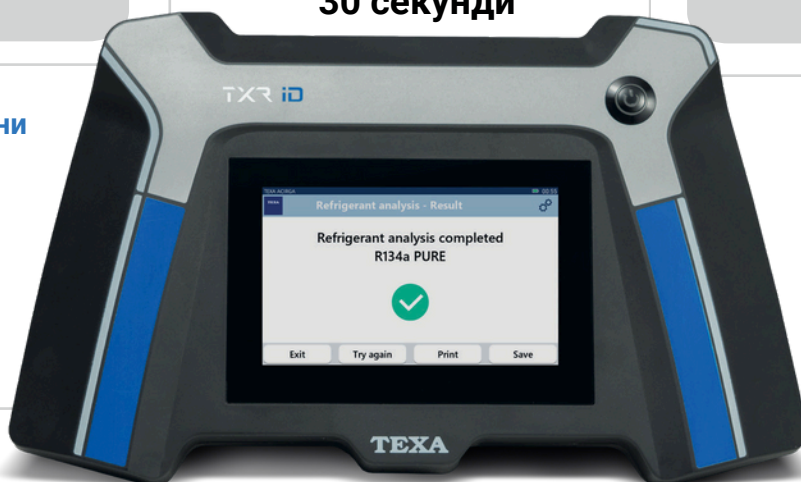
няма кислороден сензор

Интегрирани модули

Bluetooth и Wi-Fi

Процентен резултат

Информация за процента

**Дисплей
5,4-инчов****Сензорен екран**

Интуитивен интерфейс

Въглен филтърНиски експлоатационни
разходи

Индекс IC TEX A16350

TXR ID е нов преносим идентификатор на хладилен агент, предназначен да идентифицира и измери чистотата на R134a или R1234yf и да осигури процентът на газовете. Той разполага с интегриран софтуерен интерфейс с интуитивен сензорен екран за лесно и удобно операция. Подходящ е за използване както с превозни средства, така и с външни цилиндри. Благодарение на използването на филтър с активен въглен, той осигурява прецизен анализ на газа, елиминиране на влиянието на външни фактори и намаляване на експлоатационните разходи поради липсата на кислород датчик.

Допълнителна опция

- Термичен принтер

Индекс IC: TEX 3916626

**Ниски експлоатационни
разходи****Свързаност**

- Bluetooth
- Wi-Fi

Съвместимост

- Самостоятелен режим на работа





AIR CONDITIONING












ТИП/МОДЕЛ	KONFORT 705R	KONFORT 705R OFF ROAD	KONFORT 707R	KONFORT 707R OFF ROAD	KONFORT 715R EVO	KONFORT 720 TOUCH	KONFORT 760 TOUCH	KONFORT 760 BUS TOUCH	KONFORT 780 BI-GAS TOUCH
Хладилен агент	R134a	R134a	R134a / R1234yf	R134a / R1234yf	R134a / R1234yf	R134a / R1234yf	R134a / R1234yf	R134a / R1234yf	R134a and R1234yf
DisplayMode	TFT 320x640	TFT 320x640	7 цветен дисплей – сензорен панел	7 цветен дисплей – сензорен панел	7 цветен дисплей – сензорен панел	10" цветен дисплей – сензорен панел	10" цветен дисплей – сензорен панел	10" цветен дисплей – сензорен панел	10" цветен дисплей – сензорен панел
Режим на работа	ръчно/автоматично	ръчно/автоматично	ръчно/автоматично	ръчно/автоматично	ръчно/автоматично	ръчно/автоматично	ръчно/автоматично	ръчно/автоматично	ръчно/автоматично
Тип поддържани превозни средства	CAR/TRUCK	CAR/TRUCK	CAR/TRUCK	CAR/TRUCK	CAR/TRUCK	CAR/TRUCK	CAR/TRUCK	CAR/TRUCK/BUS	CAR/TRUCK/BUS
База данни за превозни средства	CAR/TRUCK/AGRI	CAR/TRUCK/AGRI	CAR	CAR	CAR/TRUCK/AGRI	CAR/TRUCK/AGRI	CAR/TRUCK/AGRI	CAR/TRUCK/AGRI	CAR/TRUCK/AGRI
Капацитет на вътрешния резервоар за хладилен агент	10 кг	10 кг	10 кг	10 кг	20 кг	12 кг	20 кг	30 кг	2 X 12 кг
Ефективност на вакуумната помпа	100 л/мин.	100 л/мин.	100 л/мин.	100 л/мин.	100 л/мин.	100 л/мин.	100 л/мин.	146 л/мин.	100 л/мин.
Дозирание на олио	ръчно/автоматично	ръчно/автоматично	ръчно/автоматично	ръчно/автоматично	ръчно/автоматично	ръчно/автоматично	ръчно/автоматично	ръчно/автоматично	ръчно/автоматично
Дозирание на UV багрило	НЕ	НЕ	НЕ	НЕ	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА
Електронни маслени/UV везни	НЕ	НЕ	НЕ	НЕ	ДА	НЕ	ДА	ДА	ДА
Управление на клапани LP/HP	ръчен	ръчен	автоматичен	автоматичен	автоматичен	ръчен	автоматичен	автоматичен	автоматичен
Херметичен контейнер за масло/UV	НЕ	НЕ	НЕ	НЕ	НЕ	НЕ	ДА	ДА	ДА
Работа с двата хладилни агента R134a и R1234yf	НЕ	НЕ	НЕ	НЕ	НЕ	НЕ	НЕ	НЕ	ДА
Поддръжка на хибридни превозни средства	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА
Разширяемост с идентификатор на хладилен агент	НЕ	НЕ	ДА	ДА	ДА	НЕ	ДА	ДА	ДА
Принтер	ОПЦИЯ	ОПЦИЯ	ОПЦИЯ	ОПЦИЯ	ОПЦИЯ	ОПЦИЯ	ОПЦИЯ	ОПЦИЯ	СТАНДАРТ
Заклучване на теглото на хладилния агент	НЕ	ДА	ДА	ДА	ДА	НЕ	ДА	ДА	ДА
Размери (височина/ширина/дълбочина) [mm]	050/598/613	1050/598/613	1050/598/613	1050/598/613	1053/598/706	1360/790/570	1360/790/750	1360/790/750	1360/790/750
Тегло	75 кг	75 кг	75 кг	75 кг	90 кг	98 кг	98 кг	105 кг	107 кг
Индекс IC	TEX Z10410/BASIC	TEX Z10480/BASIC	TEX Z18210/BASIC	TEX Z18280/BASIC	TEX A18550/NEUTRO	TEX A16710/NEUTRO	TEX A16450/NEUTRO	TEX A16620/NEUTRO	TEX Z16510



ПАРОЛА НА КЛИЕНТА

1236

Как да удължа сервизните маркучи

1. Отидете в Главното меню
2. Изберете услуга, като използвате клавишите  
3. Натиснете за потвърждение 
4. Въведете парола на клиента: 1236
5. Натиснете за потвърждение 
6. Изберете Публични параметри, като използвате клавишите **каус**  
7. Натиснете за потвърждение 
8. Изберете първия параметър, посочен в таблицата (табл. 1), като използвате бутоните  
9. Въведете новата стойност (НОВА)
10. Натиснете за потвърждение 
11. Повторете стъпки 8 -9 -10 за останалите параметри.
12. Натиснете за изход 



Станцията за зареждане на климатика е готова за използване.

ПАРАМЕТРИ	СТАРИ	НОВО
R134a: регулирайте ДЪЛЖИНАТА НА ТРЪБАТА LP-HP	30	60
R134a: регулирайте ДЪЛЖИНАТА НА ТРЪБАТА НА LP	0	10
R134a: регулирайте ДЪЛЖИНАТА НА ТРЪБАТА НА HP	30	40

Таб. 1

Също така е добре да се промени:

- Времето за почистване на маркучите от 75 до 90 секунди в раздела за частни параметри