

TXR iD

przenośny identyfikator czynnika chłodniczego

Nowość

Czynnik R134a
lub R1234yf

Zintegrowany interfejs
oprogramowania

Filtr z węglem
aktywnym



Zintegrowany moduł
Bluetooth oraz Wi-Fi

Wykonanie testu
w 30 sekund

Ekran dotykowy
o przekątnej 5,4"



TEXA

Niezbędne urządzenie, które ogranicza ryzyko

TXR ID to nowy **przenośny identyfikator czynnika chłodniczego**, który umożliwia **identyfikację oraz pomiar czystości R134a lub R1234yf**. Przeznaczony jest do pracy z pojazdami oraz zewnętrznymi butlami.

Dzięki wykorzystaniu **filtra z węglem aktywnym**, umożliwia precyzyjną analizę gazu, wykluczając wpływ innych czynników zewnętrznych.

Zastosowanie TXR ID **gwarantuje prawidłowy dobór czynnika** do napełnienia układu klimatyzacji, eliminując ryzyko i koszty użycia niewłaściwego czy zanieczyszczonego czynnika chłodniczego.

Interfejs oprogramowania **prowadzi użytkownika przez wszystkie etapy procedury**. **Ekran dotykowy 5,4"** oraz zintegrowane **moduły Bluetooth i Wi-Fi**, umożliwiają proste, szybkie i automatyczne wykonywanie wszystkich operacji.

Zastosowanie



TXR ID

Hardware



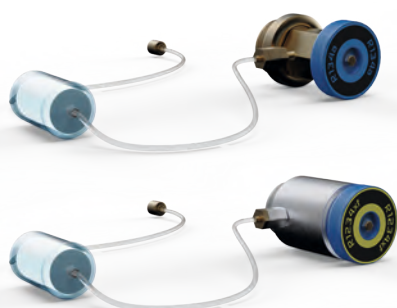
Wyświetlacz

Posiada 5,4-calowy ekran dotykowy o rozdzielczości 800x400 px.



Dodatkowe podzespoły

Wyposażony w baterię litową, opcjonalną drukarkę termiczną i filtr z węglem aktywnym gwarantujący precyzyjną analizę czynnika.



Złącza

Wyposażony w dwie złączki, jedna do czynnika chłodniczego R134a i druga do R1234yf.

KARTA DANYCH TECHNICZNYCH

CHARAKTERYSTYKA

- Identyfikowalne gazy: R134a i R1234yf
- Zintegrowany interfejs oprogramowania
- Filtr z węglem aktywnym do precyzyjnej analizy gazu

ŁĄCZNOŚĆ

- Bluetooth
- Wi-Fi

KOMPATYBILNOŚĆ SPRZĘTU I OPROGRAMOWANIA

- Tryb pracy samodzielnej



WYŚWIETLACZ

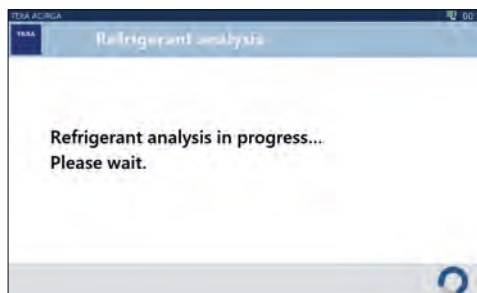
- Ekran dotykowy 5,4"

TXR ID

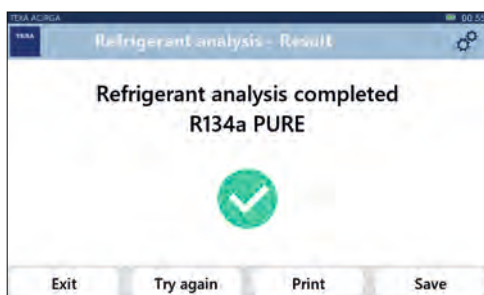
Oprogramowanie



Menu główne



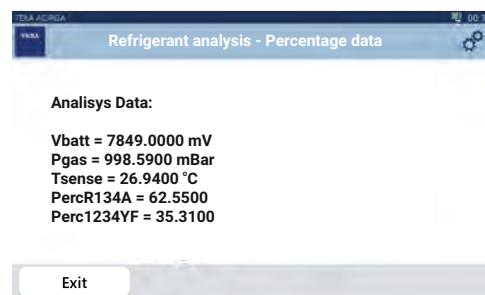
Faza analizy



Wynik pozytywny



Wynik negatywny



Wynik analizy

ZALETY



Niezależne, szybkie i automatyczne urządzenie



Precyzyjna analiza dzięki filtrowi z węglem aktywnym



Eliminuje ryzyko i koszty spowodowane użyciem nieodpowiedniego czynnika chłodniczego

Skontroluj ogromne pokrycie TEXA na:
www.texa.com/coverage

Informacje o zgodności IDC5 oraz minimalnych wymaganiach:
www.texa.com/system

Marka Bluetooth® jest własnością Bluetooth SIG, Inc., U.S.A. Używana na licencji przez TEXA S.p.A.
Android is a trademark of Google Inc



facebook.com/texacom



linkedin.com/company/texa



instagram.com/texacom



youtube.com/texacom

Copyright TEXA S.p.A.
cod. TXR iD PL
06/2023 - Polska - V1

TEXA Poland Sp. z o.o.
Ul. Brzezińska 52A
41-404 Mysłowice
Tel. +48 32 364 18 80
Call Center +48 32 364 18 88
www.texapoland.pl
info.pl@texa.com