

KONFORT E SERIE 700

Coframa

Coframa Sp. z o.o.
60-650 Poznań
ul. Obornicka 227

tel. 0048 61 877 05 06
fax. 0048 61 666 37 28
biuro@coframa.pl
www.coframa.pl

TEXA



Nowe stacje KONFORT zostały zaprojektowane zgodnie z charakterystyką nowego typu czynnika chłodzącego, bardziej złożonego i delikatnego niż poprzedni: jest gazem palnym, wymaga o wiele większej precyzji w odmierzaniu stosowanej ilości oraz podatny jest na możliwość zanieczyszczenia drugim typem czynnika.



KONFORT 720R

- Obsługuje układy z czynnikiem R134a lub z R1234yf
- Wyświetlacz LCD 80 znaków niebieskich, podświetlanych o wysokiej rozdzielczości
- Zarządzanie BAZA DANYCH oraz usługami dostępnymi poprzez kartę Secure Digital
- Ruchomy zespół manometri-wyświetlacz (z wyj. rynku niemieckiego)
- Zbiornik wewnętrzny 12 kg
- Dwustopniowa pompa próżniowa
- Wysoka skuteczność odzyskiwania czynnika (ponad 95%)
- Automatyczne podawanie olejów (funkcja sterowana czasowo)
- 2 zawory sterowania manualnego przewodów serwisowych
- Tryby pracy:
 - BAZA DANYCH
 - PROGRAM ZAAWANSOWANY
 - MOJA BAZA DANYCH
- Wielojęzyczne oprogramowanie
- Automatyczna kompensacja długości przewodów serwisowych
- Automatyczna sygnalizacja przeglądów stacji
- Uprozczone przeglądy stacji
- Automatyczne odprowadzanie nieskroplonych gazów

KONFORT 760R

KONFORT 760R BUS (DO OBSŁUGI UKŁADÓW O DUŻEJ POJEMNOŚCI)

- Obsługuje układy z czynnikiem R134a lub R1234yf
- Kolorowy wyświetlacz TFT o wysokiej rozdzielczości
- Rozwinięty interfejs graficzny
- Zarządzanie BAZA DANYCH oraz usługami dostępnymi poprzez kartę Secure Digital
- Ruchomy zespół manometri-wyświetlacz (z wyj. rynku niemieckiego)
- Zbiornik wewnętrzny 30 kg
- Dwustopniowa pompa próżniowa
- Wysoka skuteczność odzyskiwania czynnika (ponad 95%)
- Hermetyczne zbiorniki na olej zapobiegające wprowadzeniu wody do układu (patent)
- Automatyczne i precyzyjne podawanie olejów
- Automatyczne rozpoznanie pojemników na olej (patent)
- Automatyczna kontrola dokładności pomiaru czynnika (patent)
- System blokady wagi
- Automatyczna sygnalizacja przeglądów stacji
- Tryby pracy:
 - BAZA DANYCH
 - PROGRAM ZAAWANSOWANY
 - MOJA BAZA DANYCH
- Wielojęzyczne oprogramowanie
- Automatyczna kompensacja długości przewodów serwisowych
- Automatyczna sygnalizacja przeglądów stacji
- Uprozczone przeglądy stacji
- Automatyczne odprowadzanie nieskroplonych gazów

KONFORT 780R BI-GAS

- Możliwość jednoczesnej obsługi czynników R134a oraz R1234yf
- Kolorowy wyświetlacz TFT o wysokiej rozdzielczości
- Rozwinięty interfejs graficzny
- Zarządzanie BAZA DANYCH oraz usługami dostępnymi poprzez kartę Secure Digital
- Ruchomy zespół manometri-wyświetlacz (z wyj. rynku niemieckiego)
- 2 zbiorniki wewnętrzne 12 kg
- Dwustopniowa pompa próżniowa
- Wysoka skuteczność odzyskiwania czynnika (ponad 95%)
- Hermetyczne zbiorniki na olej zapobiegające wprowadzeniu wody do układu (patent)
- Automatyczne i precyzyjne podawanie olejów
- Automatyczne rozpoznanie pojemników na olej (patent)
- Automatyczna kontrola dokładności pomiaru czynnika (patent)
- System blokady wagi
- Automatyczna sygnalizacja przeglądów stacji
- Tryby pracy:
 - BAZA DANYCH
 - PROGRAM ZAAWANSOWANY
 - MOJA BAZA DANYCH
- Wielojęzyczne oprogramowanie
- Automatyczna kompensacja długości przewodów serwisowych
- Automatyczna sygnalizacja przeglądów stacji
- Uprozczone przeglądy stacji
- Automatyczne odprowadzanie nieskroplonych gazów