

ECK 4000 / 4000 HFO – Premium R134a / 1234yf Automatyczne urządzenia do obsługi układów klimatyzacji



Funkcje automatyczne:

- odzysk czynnika chłodniczego z układu A/C
- oddziela olej od czynnika chłodniczego
- automatyczna regeneracja czynnika chłodniczego - wytwarza podciśnienie usuwając z układu wodę i zanieczyszczenia
- przeprowadza test szczelności układu klimatyzacji
- wtłoczenie oleju i czynnika chłodniczego do układu
- możliwość wprowadzenia barwnika UV

Dane techniczne:

- wydajność pompy próżniowej: 100 l/min,
- rodzaj czynnika: r134a lub 1234yf w wersji HFO
- zasilanie: 220-240 v 50/60 hz
- dokładność wagi czynnika 10g, oraz wagi olejowej 5g
- pojemność butli: 12 l
- długość węży serwisowych: 3 m,
- wytwarzany poziom próżni 0,1mbar

Wyposażenie:

- drukarka termiczna
- 7" kolorowy wyświetlacz
- podgrzewana butla na czynnik chłodniczy z wagą
- wbudowana baza danych
- złącze azotu
- obsługa pojazdów hybrydowych

Opcjonalnie:

- zestaw do płukania układu Flushing Kit
- Saniflux do odgrzybiania układów klimatyzacji
- Identyfikator gazu (tylko dla wersji 1234 yf)

