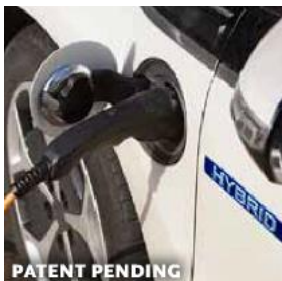


## ECK 3900 – Premium R134a Automatemyczne urządzenia do obsługi układów klimatyzacji

### Rodzaj obsługiwane go czynnika R134a

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
- włączenie oleju i czynnika chłodniczego do układu
- możliwość wprowadzenia barwnika UV
- automatyczna diagnostyka wydajności klimatyzacji



Dane techniczne:

Wydajność pompy próżniowej: **100 l/min**,

1. rodzaj czynnika chłodniczego **R134a**
2. **tryb pracy: automatyczny**
3. zasilanie: 220-240 V 50/60 Hz
4. Dokładność wagi czynnika 10g, oraz wagi olejowej 5g
5. **pojemność butli: 22 l**
6. długość węży serwisowych: **3 m**,
7. Wytwarzany poziom próżni 0,1mbar
8. **drukarka termiczna**
9. 5" kolorowy wyświetlacz
10. podgrzewana butla na czynnik chłodniczy z wagą
11. wbudowana baza danych AutoData
12. złącze azotu
13. obsługa pojazdów hybrydowych
14. opcjonalnie:
  - zestaw do płukania układu Flushing Kit
  - Saniflux do odgrzybiania układów klimatyzacji
  - Identyfikator gazu ( tylko dla wersji 1234 yf )

