

## Urządzenie do serwisowania klimatyzacji

### AC1234-8 (S P01 000 009) na czynnik R1234yf

Model AC1234-8 jest urządzeniem przeznaczonym do obsługi klimatyzacji na czynnik R1234yf. Robinair stworzył tę automatyczną stację we współpracy z producentami samochodów, aby umożliwić fachową obsługę klimatyzacji w pojazdach nowej generacji. Model AC1234-8 ma wbudowany analizator czynnika. Urządzenie obsługuje także pojazdy elektryczne i hybrydowe.

#### Charakterystyczne cechy:

- Dokładność na poziomie 15 gram w fazach napełniania i odzyskiwania została osiągnięta poprzez zastosowanie elektronicznej kontroli ciśnienia i temperatury czynnika chłodniczego.
- Urządzenia AC1234 zostały wyposażone w innowacyjne rozwiązania, które umożliwiają odzyskiwanie ponad 95 % czynnika z pojazdu.
- Elektroniczna waga i 3 hermetycznie zamknięte zbiorniki z niezależnymi od siebie systemami wtrysku zapewniają, że oleje i środek kontrastowy nie zostają zanieczyszczone, oraz umożliwiają łatwiejsze i szybsze serwisowanie klimatyzacji również w pojazdach hybrydowych.
- Innowacyjny graficzny interfejs z kolorowym wyświetlaczem i duże manometry wysokiego i niskiego ciśnienia pozwalają na stałe monitorowanie układu A/C we wszystkich fazach obsługi.
- Węże serwisowe i szybkozłączki spełniają normę SAE J2888 oraz najwyższe standardy jakościowe.
- Czystość płynu, która jest niezbędnym warunkiem prawidłowego serwisowania nowych układów, jest zapewniona przez wbudowany w AC1234-8 identyfikator czynnika chłodniczego
- Model wyposażony jest w gniazdo kart SD, porty Ethernet i USB, a także drukarkę

### AC1234-8 (S P01 000 009)

**Promocyjna cena urządzenia: 18 900 PLN netto**

**(Katalogowa cena urządzenia: 26 700 PLN netto)**



Cena zawiera koszty transportu do odbiorcy w kraju, koszt montażu i uruchomienia. Urządzenia posiadają 24 miesięczną gwarancję, serwis gwarancyjny i pogwarancyjny.

## Dane techniczne, podstawowe funkcje

	AC1234-8	AC1234-3
Czynnik chłodniczy	R1234yf	R1234yf
Tryb pracy	w pełni automatyczny	w pełni automatyczny
Rekomendacja producentów pojazdów	tak	tak
Znak CE	tak	tak
TÜV	tak	tak
<b>Funkcje</b>		
Funkcja odzyskiwania	automatyczna	automatyczna
Dokładność odzyskiwania / skuteczność	15 g, 99%	15 g, 99 %
Identyfikator czynnika chłodniczego	tak, zintegrowany	opcja
Funkcja odzyskiwania oleju	automatyczna	automatyczna
Funkcja podciśnienia	automatyczna	automatyczna
Sprawdzanie szczelności	automatyczne	automatyczne
Wtrysk oleju	automatyczne	automatyczne
Funkcja płukania	tak (zestaw w opcji)	tak (zestaw w opcji)
Drukarka	tak	tak
Oczyszczanie powietrza	elektronicznie sterowane	elektronicznie sterowane
Kompatybilność z klimatyzacją hybryd (płukanie węży, POE/PAG)	tak, płukanie węży i wtrysk oleju POE/PAG	tak, płukanie węży i wtrysk oleju POE/PAG
<b>Dane techniczne</b>		
Zawory obsługiwane ręcznie	—	—
Manometr HD / ND	100 mm tłumiony	100 mm tłumiony
Wskaźnik ciśnienia w zbiorniku	cyfrowy	cyfrowy
Węże serwisowe, długość	3 m	3 m
Wyświetlacz	5,7" TFT ¼ VGA	5,7" TFT ¼ VGA
Sprężarka	3/8 HP	3/8 HP
Pompa podciśnieniowa	170 l/min	170 l/min
Zbiornik na czynnik, pojemność	9,09 kg	9,09 kg
Pojemniki na olej	3x 250 ml (hermetyczne)	3x 250 ml (hermetyczne)
Pojemnik na środek UV	1x 250 ml	1x 250 ml
Wymiary zewnętrzne	107 x 61 x 76 cm	107 x 61 x 76 cm
Masa	107 kg	107 kg
Zasilanie napięciem	230 50/60 Hz	230 50/60 Hz
<b>Akcesoria</b>		
Elektroniczna baza pojazdów (ilości czynnika i oleju)	tak	tak

Zestaw uniwersalnych adapterów do płukania	opcja	opcja
Port USB	tak	tak
Gniazdo na karty SD	tak	tak
Gniazdo PC	tak	tak