

## KLIMA SERVISNA JEDINICA



**WAC 2000 entry nudi jednostavno upoznavanje sa klima servisom! U potpunosti automatiziran omogućava za poslužitelja jednostavan servis klime sa rashladnim sredstvom R-1234yf na osobnim vozilima.**

**WOW! COOLIUS 2000 entry**  
br. art. W050 200025

### Rashladno sredstvo R 1234yf

#### Prednosti

- CE certificiran.
- Kompatibilan sa svim odobrenim Uređajima za analizu rashladnih sredstava.
- Uređaj za analizu rashladnih sredstava može se brzo priključiti preko USB-a i može se koristiti za promjene parametara.

#### Sadržaj isporuke

- Klima servisni uređaj WAC 2000 entry.
- Servisna crijeva sa brzim spojkama (duljine 2,5 m).
- Knjižica za održavanje.
- Skraćene upute za uporabu.
- Upute za uporabu na CD-u (više jezične).
- USB stick sa bazom podataka količina za punjenje.

Tehnički podaci	
Dimenzije	554 x 472 x 1.086 mm
Težina	93 kg
Rashladno sredstvo	R 1234yf
Spremnik rashladnog sredstva	20 kg
Kapacitet usisavanja	300 g/min
Kapacitet vakuumske pumpe	100 l/min
Stupanj vakuuma	3 x 10 <sup>-1</sup> Pa
Točnost punjenja rashladnog sredstva	± 15 g
Točnost ulja / UV	± 1 g
Stupanj čistoće	najmanje 95%
Manometar	razred točnosti 1,6
Maks. radni tlak	20 bara
Količina filtera sa sušenjem	1
Odobrenja	CE-certifikat, SAE J2099, SAE J2843 EG smjernica za strojeve 2006/42/EG EG niskonaponske smjernice 206/95/EG EG-EMW smjernica 89/336/EWG EG smjernice za tlačne uređaje 97/23/EG

### Osobine

#### Siguran i usklađen sa zakonom

- Potpuno automatska funkcija ispiranja pomoću tekućeg rashladnog sredstva (potreban set br. art. 0900 764 999).
- Automatsko upravljanje količinama ulja pomoću elektronskih vaga.
- Automatsko punjenje UV boje (nadogradnja).
- Automatska kontrola nepropusnosti.

#### Efikasnost

- Ispis podataka radionice te ispis registrarske oznake odrađenog vozila.
- Osvijetljen LCD ekran.
- Baza podataka vozila s mogućnošću nadogradnje.
- Prikaz servisnog intervala za zamjenu filtera i ulja.

#### Kompletan

- Analogni manometri za prikaz tlakova u sistemu vozila.
- Višejezični izbornik.
- Optički i akustični prikaz.

#### Prikladan za korisnika i ekologiju

- Jednostavno i brzo nadopunjavanje spremnika za ulje/UV pomoću brzih spojica
- Vrlo lagano upravljanje navigacijom za korisnike
- Pregledan displej
- Jednostavno upravljanje servisima i radovima održavanja (automatski brojač pogonskih sati)
- Integrirani LED-prikaz i akustični prikaz kod grešaka ili upozorenja
- Visoki stupanj usisavanja kompresora omogućuje recikliranje preko 95% ubačenog rashladnog sredstva