

## UREĐAJ ZA IDENTIFIKACIJU RASHLADNOG SREDSTVA



**Jednostavno analiziranje sastava rashladnog sredstva u klima uređajima svih vozila. Nakon desetljeća istraživanja i razvoja uspeli smo podići identifikaciju rashladnog sredstva na veći nivo i time smo postavili nove standarde po pitanju performansi, preciznosti i mobilnosti uređaja za identifikaciju rashladnog sredstva. Novi uređaj za identifikaciju rashladnog sredstva je najnapredniji uređaj koji je trenutno dostupan na tržištu. Pametniji i brži od svih trenutno poznatih uređaja.**

**Art.-Nr. 0900 870 096**

Pak./kom. 1



### Osobine:

- Inovativan, robustan, jedinstven i ergonomičan dizajn
- Ugrađeni štampač
- Izvanredan mobilan dizajn
- Kleme za 12V bateriju
- Opcionalni paket baterija za punjenje
- Identifikacija EPA S.N.A.P. provjerenih smjesa na velikom grafičkom ekranu
- Okretan i korisniku prilagođen uređaj

### Prednosti:

Ekskluzivni softver – koristi IC disperzivnu (NDIR) tehnologiju. Pored svega uređaj za identifikaciju rashladnog sredstva koristi softver za analiziranje, koji brzo i precizno određuje prisutnost EPA S.N.A.P. provjerene smjese rashladnog sredstva. Instrumenti unutar uređaja automatski utvrđuju čistoću R12 i R134A rashladnog sredstva i prikazuju da li rezultat ispunjava sve potrebne zahtjeve. Čisto rashladno sredstvo se definiše kao rashladno sredstvo koje je 98% čisto po mjerenu.

Tehnički podaci:	
Težina	3,5 kg
Napajanje	12-15V DC
Ekran	Digitalni LED ekran 128X64 PIKSELA
Rashladno sredstvo	R12, R134A, R22, HC i EPA S.N.A.P. provjerene smjese
Rezolucija	1%
Radna vlažnost	0-95% R.V. nekondenzirajuće
Radna temperatura	4-54 °C

**Dodatni artikli:**  
**Zamjenski filter**  
**Art.-Nr. 0900 902 627**  
**Pak./kom. 1**